Stand: 06/2022

sicCare-Sys Auschreibung LV Text Positionen Variante Modbus

Pos. 001

Steuergerät Raumklima

Steuergerät zur Erfassung & Auswertung von Klimadaten.

Vollautomatische Ansteuerung von Geräten wie Ventilatoren (Zu-/Abluft) oder Fensterantrieben zur Entfeuchtung und Befeuchtung mittels Luftaustausch zwischen Innen- und Außenluft entsprechend den von Sensoren gelieferten Werten zum Feuchtegehalt der Luft, inkl. Datenaufzeichnung (Logging) aller Sensordaten zur Anzeige von Trenddiagrammen am integrierten Touchpanel, sowie Datenspeicherung auf USB-Stick. Das Steuergerät verfügt über umfangreiche Parametrierungsmöglichkeiten zu Schaltzeiten, Aufzeichnungsintervall, Schwellwerten u.a.

Funktion und Anwendung

Das Steuergerät wird in Verbindung mit Temperatur/Feuchte Sensoren (Innen-Außensensor) eingesetzt,

die es ermöglichen Klimawerte innerhalb und außerhalb des Gebäudes zu erfassen.

Das Gerät vergleicht die Messwerte im Raum mit den Außenbedingungen und entscheidet

anhand der eingestellten Parameter, ob eine Belüftung des Gebäudes feuchte technisch sinnvoll ist oder nicht.

Über Schnittstellen (Bus) ist es möglich, angeschlossene Aktoren (z.B. Ventilatoren oder Fensteröffner) automatisch anzusteuern. Das Gerät bietet zudem die Möglichkeit Messwerte auf einem USB-Stick aufzuzeichnen und im Trend-Diagramm anzuzeigen. (4GB USB Stick im Lieferumfang)

Die Auswertung der aufgezeichneten Daten kann über Excel oder der Software PASSgraph erfolgen.

Es werden im Betrieb drei Betriebsarten unterschieden:

- Manueller Betrieb Aus (Lüftung ist komplett aus)
- Manueller Betrieb Ein (Lüftung wird ständig betrieben)
 Automatikbetrieb (Lüftung wird anhand der gemessenen Sensorwerte betrieben)

Für den Automatikbetrieb steht zusätzlich ein Wochen- und Kalenderschaltprogramm zur Verfügung.

Betrieb mit einem Innensensor oder Betrieb mit 2 Innensensoren (Zonenbetrieb).

Bei Betrieb mit 2 Innensensoren und einer Zone wird ein Durchschnitt der Sensorwerte gebildet.

Bei Betrieb mit 2 Innensensoren und zwei Zonen wird je ein Sensor für die Regelung benutzt.

Aktoren werden entsprechend einer Zone zugeordnet.

Mindestkonfiguration eines Systems:

1x Steuergerät Raumklima

1x Netzteil 24V

1x Sensor Innen 1x Sensor Außen

1x Relaisschaltmodul

Optionales Funksensor und Schaltsystem

Statt kabelgebundener Sensoren und Aktoren können funkbetriebene Geräte verwendet werden.

Funk und Kabelgeräte können auch in einem System gemischt betrieben werden, wenn die Mindestkonfiguration eingehalten wird.

Für den Funkbetrieb ist 1x eine Funkbasisgerät mit Modbus Interface notwendig.

Bei ungünstigen Empfangsbedingungen können Funkrepeater eingesetzt werden.

Für die Inbetriebnahme aller Systemgeräte ist keine zusätzliche Hardware oder Software notwendig.

Zusatzfunktionen Heizung (nicht per Funk schaltbar):

Das Steuergerät kann eine Heizung (Bankheizung) mit 4 Heizkreisen automatisch ansteuern.

Zusatzfunktionen Beleuchtung (nicht per Funk schaltbar):

Das Steuergerät kann eine Beleuchtung mit 8 Lichtkreisen ansteuern.

Die Zusatzfunktionen Heizung und Beleuchtung werden durch zusätzliche Relaisschaltmodule realisiert.

Zusatzfunktionen Fernsteuerung:

Für die Nutzung der Funktion ist eine einmalige Freischaltung notwendig.

Das Gerät kann von einem PC (Browser) oder Smartphone/Tablett mittels Fernsteuerung bedient werden.

Der Nutzer sieht dabei das Original Displaybild.

Der Download der aufgezeichneten Datendateien ist möglich.

Voraussetzung für die Nutzung der Funktion Fernsteuerung ist die Anbindung des Gerätes über Ethernet oder optionalen Wifi Modul.

Die Funktionen können auch über das Internet genutzt werden. (eventuell zusätzliche Software und Kosten)

Steuergerät mit Touch Bedieneinheit:

7" Touchscreen

Anzeigentyp: TFT Farb LCD, 262.144 Farben Bildschirmdiagonale: 7" Auflösung: 800 x 480 Pixel

Touch-Oberfläche: resistiv analog Beleuchtung: LED, dimmbar

Schaltzeiten: 3 Schaltzeiten pro Wochentag

Datenaufzeichung auf USB Stick

Echtzeituhr (RTC) mit Backupbatterie 3,0V CR2032, Batterielebensdauer ca. 10 Jahre,

Eingangsspannung: DC 24V

Leistungsaufnahme: 6,5W @ 24V DC (Hintergrundbeleuchtung an), 4,5W @ 24V DC (Beleuchtung aus)

Schutzart: IP42 (frontseitig), IP20 (rückseitig)

2xUSB2.0

1xEthernet (10/100BaseT, RJ45 Buchse)

1xModbus RJ485

Kunststoffgehäuse 260x195x38mm (BxHxT)

Farbe: lava-grau (oder Farbe nach RAL)

Typ: Steuergerät Raumklima	
Artikel: sicCare-SYS-70	
Menge: Einheit/Stück:	EP GP
Pos. 002	
Netzteil 24V 60W	
Netzteil zur Versorgung aller Systemgeräte, einschli	
Geeignet zur dezentralen Montage in Reihenunterve	erteiler.
prim. 230V/50Hz AC, sek. 24V/60W DC	
Typ: Netzteil 24V/60W	
Artikel.: HDR-60-24	
Menge: Einheit/Stück:	EP GP
Pos. 003	
Sensor Innen Modbus	
Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Innenbe	
digitale Sensoren und Datenübertragung über Modb	
Stoppbits), gerade oder ungerade (1 Stoppbit)	plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2
Stoppolis), gerade oder drigerade (1 Stoppolit) Spannungsversorgung 1535 V = (oder 1929 V ~)*	* SELV
Leistungsaufnahme typ. 0,4 W (24 V =) 0,8 VA (24	V ~)
Eingänge 1x Eingang für potentialfreien Kontakt	
Gehäuse PC V0, reinweiß, Designblende (optional)	
Schutzart IP20 gemäß DIN EN 60529	
Kabeleinführung Öffnung Rückseite, Sollbruchstellei	
Anschluss elektrisch werkzeuglos montierbare Fede Umgebungsbedingung -20+70 °C, max. 85% nicht	
	n) oder flach auf Untergrund schrauben, Gehäuseunterteil kann
separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdr	
Temperatur	
Messbereich Temperatur -20+70 °C	
Genauigkeit Temperatur ±0,5K (typ. bei 21 °C)	
Feuchte Messbereich Feuchte	
relative Feuchte (Standard) 0100% rH	
relative redcrite (Standard) 0 100 % 111	
Enthalpie 085 KJ/kg	
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C,	
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C,	p. bei 21 °C)
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ	p. bei 21 °C)
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus	
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus	p. bei 21 °C) EP GP
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück:	
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück:	
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück:	EP GP
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück:	ereich
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ: Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenb. Messgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang	ereich
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ) Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenbungesgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las	pereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp)
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenbe Messgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdu	ereich
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenber Messgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdurgerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~	bereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp) plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits),
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenbr Messgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdup gerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~ Leistungsaufnahme max. 0,4 W (24 V =) 0,8 VA (24	bereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp) plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits),
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenbe Messgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdup gerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~ Leistungsaufnahme max. 0,4 W (24 V =) 0,8 VA (24 Messbereich Temperatur -20+80 °C (Standardeins)	bereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp) plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits), 4 V ~) stellung), parametrierbar über Thermokon USEapp
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenbensesgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdungerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~ Leistungsaufnahme max. 0.4 W (24 V =) 0,8 VA (24 Messbereich Temperatur -20+80 °C (Standardeins) Messbereich Feuchte 0100% rH ohne Betauung, o	bereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp) plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits),
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenbensgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdungerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~ Leistungsaufnahme max. 0,4 W (24 V =) 0,8 VA (24 Messbereich Temperatur -20+80 °C (Standardeinst Messbereich Feuchte 0100% rH ohne Betauung, of Feuchte, Taupunkt)	bereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp) plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits), 4 V ~) stellung), parametrierbar über Thermokon USEapp
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ: Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenb: Messgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdurgerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~ Leistungsaufnahme max. 0,4 W (24 V =) 0,8 VA (24 Messbereich Temperatur -20+80 °C (Standardeins) Messbereich Feuchte 0100% rH ohne Betauung, of Feuchte, Taupunkt) Genauigkeit Temperatur ±0,3 K (typ. bei 21 °C)	pereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp) plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits), 4 V ~) stellung), parametrierbar über Thermokon USEapp optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ: Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenber Messgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdurgerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~ Leistungsaufnahme max. 0.4 W (24 V =) 0,8 VA (24 Messbereich Temperatur -20+80 °C (Standardeins' Messbereich Feuchte 0100% rH ohne Betauung, o Feuchte, Taupunkt) Genauigkeit Temperatur ±0,3 K (typ. bei 21 °C) Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ.	ereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp) plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits), stellung), parametrierbar über Thermokon USEapp optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute p. bei 21 °C)
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ: Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenber Messgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdurgerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~ Leistungsaufnahme max. 0.4 W (24 V =) 0,8 VA (24 Messbereich Temperatur -20+80 °C (Standardeins Messbereich Feuchte 0100% rH ohne Betauung, of Feuchte, Taupunkt) Genauigkeit Temperatur ±0,3 K (typ. bei 21 °C) Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ: Gehäuse USE-M Gehäuse, PC, reinweiß, mit entnei	ereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp) plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits), stellung), parametrierbar über Thermokon USEapp optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute p. bei 21 °C)
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ) Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenber Messgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdurgerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~ Leistungsaufnahme max. 0,4 W (24 V =) 0,8 VA (24 Messbereich Temperatur -20+80 °C (Standardeins: Messbereich Feuchte 0100% rH ohne Betauung, of Feuchte, Taupunkt) Genauigkeit Temperatur ±0,3 K (typ. bei 21 °C) Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ) Gehäuse USE-M Gehäuse, PC, reinweiß, mit entnei Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung M25 für Kabel mit max. Ø=7 mm, E	ereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp) plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits), stellung), parametrierbar über Thermokon USEapp optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute p. bei 21 °C) shmbarer Kabeleinführung
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenbuck Messgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdurgerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~ Leistungsaufnahme max. 0,4 W (24 V =) 0,8 VA (24 Messbereich Temperatur -20+80 °C (Standardeins: Messbereich Feuchte 0100% rH ohne Betauung, of Feuchte, Taupunkt) Genauigkeit Temperatur ±0,3 K (typ. bei 21 °C) Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ Gehäuse USE-M Gehäuse, PC, reinweiß, mit entnet Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung M25 für Kabel mit max. Ø=7 mm, E Anschluss elektrisch Grundplatine	ereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp) plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits), stellung), parametrierbar über Thermokon USEapp optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute p. bei 21 °C) shmbarer Kabeleinführung
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ) Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenbus Messung von Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang) Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdurgerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~ Leistungsaufnahme max. 0,4 W (24 V =) 0,8 VA (24 Messbereich Temperatur -20+80 °C (Standardeins: Messbereich Feuchte 0100% rH ohne Betauung, of Feuchte, Taupunkt) Genauigkeit Temperatur ±0,3 K (typ. bei 21 °C) Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ) Gehäuse USE-M Gehäuse, PC, reinweiß, mit entnel Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung M25 für Kabel mit max. Ø=7 mm, E Anschluss elektrisch Grundplatine abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm2	ereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp) plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits), stellung), parametrierbar über Thermokon USEapp optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute p. bei 21 °C) shmbarer Kabeleinführung
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ) Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenber Messgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdurgerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~ Leistungsaufnahme max. 0,4 W (24 V =) 0,8 VA (24 Messbereich Temperatur -20+80 °C (Standardeinst Messbereich Feuchte 0100% rH ohne Betauung, of Feuchte, Taupunkt) Genauigkeit Temperatur ±0,3 K (typ. bei 21 °C) Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ) Gehäuse USE-M Gehäuse, PC, reinweiß, mit entnei Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung M25 für Kabel mit max. Ø=7 mm, E Anschluss elektrisch Grundplatine abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm2 Fühlerrohr PC, reinweiß	ereich g konfigurierbar) st 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp) plex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits), stellung), parametrierbar über Thermokon USEapp optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute p. bei 21 °C) shmbarer Kabeleinführung
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ: Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge:	EP
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ: Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge:	EP
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ: Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge:	EP
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ: Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge:	EP
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ) Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge:	EP
Enthalpie 085 KJ/kg absolute Feuchte 050 080 g/m3, Taupunkt 0+50 -20+80 °C, Genauigkeit Feuchte ±2% zwischen 1090% rH (typ) Typ: Sensor Innen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-IN-Modbus Menge: Einheit/Stück: Pos. 004 Sensor Außen Modbus Messung von Temperatur & rel. Feuchte im Außenbe Messgrößen Temperatur, Feuchte (Feuchteausgang Ausgang Spannung 2x 010 V oder 05 V, min. Las Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU, Halbdurgerade oder ungerade (1 Stoppbit) Spannungsversorgung 1535 V = oder 1929 V ~ Leistungsaufnahme max. 0,4 W (24 V =) 0,8 VA (24 Messbereich Temperatur -20+80 °C (Standardeins: Messbereich Feuchte 0100% rH ohne Betauung, of Feuchte, Taupunkt) Genauigkeit Temperatur ±0,3 K (typ. bei 21 °C) Genauigkeit Temperatur ±2% zwischen 1090% rH (typ) Gehäuse USE-M Gehäuse, PC, reinweiß, mit entnel Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung M25 für Kabel mit max. Ø=7 mm, E Anschluss elektrisch Grundplatine abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm2 Fühlerrohr PC, reinweiß Filterelement Edelstahl Drahtgeflecht Umgebungsbedingung -20+70 °C, nicht dauerhaft Aufsteckplatine abnehmbare Steckklemme, max. 1,5 mm2 Typ: Sensor Außen Modbus Artikel.: sicCare-SYS-SENS-OUT-Modbus	EP

Pos. 005

Relaisschaltmodul Modbus

Relaisschaltmodul für Ventilatoren/Fensteröffner

Zum Schalten elektrischer Komponenten, z. B. Motoren, Schütze, Lampen, Jalousien usw.

Das Modul verfügt über eine Hand-Bedienebene (Test) mit je einem Schalter pro Relais.

Geeignet zur dezentralen Montage in Reihenunterverteiler.

Bei Verwendung der Option Heizung ist ein Relaisschaltmodul zusätzlich notwendig.

Bei Verwendung der Option Beleuchtung ist mindestens ein, max. zwei, Relaisschaltmodul(e) zusätzlich notwendig.

Mehrere Schaltmodule sind mittels Verbindungsstecker anreihbar.

Zulassungen C-UL Zertifizierung

Protokoll

Open Energy Management Equipment 34TZ

Modbus-Schnittstelle Modbus RTU

Adressbereich 00 bis 99

Übertragungsrate 1200 bis 115200 Blt/s, Werkseinstellung 19200 Blt/s Even

Busschnittstelle RS485 Zweidrahtbus mit Potentialausgleich in Bus-/Linientopologie; mit 120 Ohm abschließen

Versorgung

Betriebsspannung 24 V AC/DC ± 10 % (SELV)

Stromaufnahme200 mA (AC) / 70 mA (DC)

Einschaltdauer, relativ 100 %

Ausgangsseite

Digitale Ausgänge 4x Wechsler

Schaltspannung max.250 V AC

Dauerstrom max.5A pro Relais

Summenstrom über alle Kontakte 12 A

Zulässige Schalthäufigkeit 360 Schaltspiele pro Stunde

Allgemeine Angaben

Bemessungsisolationsspannung 230/400 V AC

Überspannungskategorie III

Verschmutzungsgrad 2

Bemessungsstosspannung 4 kV

DIN Hutschiene, 2TE

Bei Anschluss von Verbrauchern mit höherer Schaltleistung sind geeignete Schaltschütze zwischen zu schalten.

Typ: Relaisschaltmodul Modbus Artikel: MR-DO4 Modbus RTU

Menge: Einheit/Stück: EP. GP.

Pos. 006

digitales Eingangs-Modul Modbus

Damit kann mittels externer Schaltfunktionen (Taster, Schalter, Relais)

eine Ansteuerung des Steuergerätes erfolgen.

Standardbelegung:

Eingang1: Tast-Automatik EIN Eingang2: Tast-Manuel EIN Eingang3: Tast-Manuel AUS

Eingang4: Schalt-Umschaltung Automatik EIN/Manuel AUS (Heizfunktion)

Alle Eingänge per Software getrennt als Öffner- oder Schließerkontakt konfigurierbar

Die externen Schalter müssen potentialfrei sein

Zulassungen C-UL Zertifizierung Open Energy Management Equipment 34TZ

Modbus-Schnittstelle Protokoll Modbus RTU Adressbereich 00 bis 99

Übertragungsrate 1200 bis 115200 Blt/s, Werkseinstellung 19200 Blt/s Even

BusschnittstelleRS485 Zweidrahtbus mit Potentialausgleich in Bus-/Linientopologie;

mit 120 Ohm abschließen

Versorgung

Betriebsspannung 24 V AC/DC ± 10 % (SELV)

Stromaufnahme 50 mA (AC) / 20 mA (DC)

Einschaltdauer, relativ 100 %

Eingangsseite

Digitale Eingänge 4

Spannungseingang 30 V AC/DC

High-Signalerkennung >10 V AC/DC

Gehäuse

Abmessungen BxHxT 35 x 69,3 x 60 mm

Gewicht 95 g

Einbaulage beliebig

Montage auf Tragschiene TH35 nach IEC 60715 ohne Abstand

Anreihbar

Nach dem Anreihen von 15 Modbus-Modulen oder einer maximalen

Stromaufnahme von 2 A (AC oder DC) pro Anschluss am Netzgerät

muss mit der Versorgungsspannung neu extern angefahren werden.

Material

Gehäuse Polyamid 6.6 V0

Anschlussklemmen Polyamid 6.6 V0 Blende Polycarbonat Schutzart (IEC 60529) Gehäuse IP40 Anschlussklemmen IP20 DIN Hutschiene, 2TE Typ: Eingangs-Modul Modbus Artikel.: MR-DI4 Modbus RTU Menge: Einheit/Stück: EP. GP Pos. 007 Basisgerät Funksystem EnOcean + Modbus Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RTU oder ASCII, Halbduplex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57.600, Parität keine (2 Stoppbits), gerade oder ungerade (1 Stoppbit) Funktechnologie EnOcean (IEC 14543-3-10) Frequenz 868 MHz Antenne externe Sende- / Empfangsantenne Datenübertragung bidirektional Spannungsversorgung 15..24 V = $(\pm 10\%)$ oder 24 V ~ $(\pm 10\%)$ Leistungsaufnahme typ. 0,6 W (24 V =) | 1,5 VA (24 V ~) Gehäuse PA6.6, Deckel PC, transparent mit Schnellverschlussschrauben Montage Aufputz Schutzart IP42 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung M20 für Kabel mit max. Ø=8 mm Anschluss elektrisch Steckklemme, max. 1,5 mm2 Umgebungsbedingung -20..+60 °C, max. 85% rH nicht kondensierend Gewicht 110 g Lieferumfang externe Sende- / Empfangsantenne 2,5 m Hinweis bis zu 15 Smart Acknowledge Geräte (SmartACK) Magnetische Antennenhalterung wird empfohlen zur Verbesserung der Funkreichweite 1 Gerät je sicCare Anlage notwendig Typ: Basisgerät Funksystem Modbus Artikel.: STC65-RS485 Menge: Einheit/Stück: EP. GP. GP. Pos. 008 Funk Sensor Innen EnOcean Raumsensor für Temperatur & relative Feuchte für Funksystem EnOcean Versorgung über Solarzelle und zusätzl. Batterie LS14250; Lebensdauer Batterie 6 Jahre Sendeintervall 100s Messbereich Temp.: 0...40 °C Messbereich Feuchte: 0...100%rH Genauigkeit Temp.: +/- 0.6K Genauigkeit Gehäusefarbe ABS weiß, IP20Feuchte: +/- 5% (30...70%rH) Umg. Temp.: -25...+65°C Gehäuse ASA weiß Montage Aufputz Funk 868 MHz Hinweis: Für den Betrieb des Gerätes ist ein Basisgerät notwendig! Typ: Funk Sensor Innen EnOcean Artikel.: Sr04 rH Menge: Einheit/Stück: EP. GP. Pos. 009 Funk Sensor Außen EnOcean für Funksystem EnOcean Versorgung über Solarzelle und zusätzl. Batterie LS14250; Lebensdauer Batterie 6 Jahre Sendeintervall 100s Messbereich Temp.: -20...+60 °C Messbereich Feuchte: 0...100 %rH Genauigkeit Temp.: +/- 1K Genauigkeit Feuchte: +/- 5% (30...70 %rH) Umg. Temp.: -20...+70°C Gehäuse ASA weiß, IP30 mit Regenschutz Montage Aufputz Funk 868 MHz Hinweis: Für den Betrieb des Gerätes ist ein Basisgerät notwendig! Typ: Funk Sensor Außen EnOcean Artikel.: Sr65 rH Menge: Einheit/Stück: EP GP GP

Pos. 010

Funkaktor mit Schaltausgang zum direkten anschlie	eßen eines Ventilator	s 230V
für Funksystem EnOcean		
Unterputz (Einbau in Schalterdose) zum Schalten eines Aktors, wie Ventilatoren		
1x Ausgang		
230V/50Hz max., 100W induktiv		
Bei Anschluss von Verbrauchern mit höherer Schalt	leistung sind geeign	ete Schaltschütze zwischen zu schalten.
Versorgung 230V/50Hz		
Funk 868MHz	orät notwondial	
Hinweis: Für den Betrieb des Gerätes ist ein Basisg	lerat notwendig!	
Typ: Funk Relaisschaltmodul EnOcean Ventilator		
Artikel.: SRC-DO VENT		
Menge: Einheit/Stück:	EP	GP
D 044		
Pos. 011		
Funk Relaisschaltmodul EnOcean		
Funkaktor mit Schaltausgang zum direkten anschlie	eßen eines Fensterar	ntriebs 230V
für Funksystem EnOcean Unterputz (Einbau in Schalterdose)		
zum Schalten eines Aktors, wie Fensterantriebe		
2x Ausgang		
230V/50Hz max., 100W induktiv		
Bei Anschluss von Verbrauchern mit höherer Schalt	leistung sind geeign	ete Schaltschütze zwischen zu schalten.
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
Versorgung 230V/50Hz Funk 868MHz		
Hinweis: Für den Betrieb des Gerätes ist ein Basisg	erät notwendia!	
a. a	,orac moth orialg.	
Typ: Funk Relaisschaltmodul EnOcean Fensterantri	ieb	
Artikel.: SRC-DO FA		0.5
Menge: Einheit/Stück:	EP	GP
Pos. 012		
Funk Repeater EnOcean für Funksystem EnOcean		
Unterputz (Einbau in Schalterdose)		
dient zur Signalverstärkung der Funktelegramme zw	vischen EnOcean Se	ensoren und
Empfängern. Einsatz, wenn Sensoren/Aktoren auße	erhalb des Empfangs	sbereichs liegen oder es bei einer
vorhandenen Installation zu Reichweitenproblemen		
(z.B. durch Einzug von Wänden, verstellen von Möb	peln usw.)	
Spannungsversorgung: 80240V AC Leistungsaufnahme: max. 2VA		
Umg.temp.: -20+60 °C		
Typ: Funk Repeater EnOcean		
Artikel.: SRE-Rep-UP		0.5
Menge: Einheit/Stück:	EP	GP
Pos. 013		
Montage		
Die Montage und Installation umfasst die Planungsle	eistung und Montag	a und Installation aller Systemaeräte
nach Erbringung der bauseitigen Vorleistungen	elsturig und Montage	e und installation aller Systemgerate
(inkl. Kleinmaterial)		
,		
Typ: Montage		
Artikel: sicCare-SYS-OPT-MONTAGE Menge: Einheit/Stück:	ГD	CD
wengeEinneit/Stuck	EP	GP
Pos. 014		
Inbetriebnahme		
Die Inbetriebnahme umfasst die Kontrolle aller insta	ılliartan Svetamaarät	e den Funktionstest und die
Einweisung des Betreibers	morten oystemgerat	c, acti i utikuotisiesi utiu ule
Typ: Montage / Inbetriebnahme		
Artikel: sicCare-SYS-OPT-INBETRIEB		25
Menge: Einheit/Stück:	EP	GP
Doc 015		
Pos. 015		
Software PASSGraph		

Software PASSGraph
PC Software zur komfortablen Darstellung der Datenaufzeichnung des Steuergeräts (Log und CSV Dateien) in Diagrammen, mit vielen Einstellmöglichkeiten zur Auswertung und zum Druck von Diagrammen.
Betriebssystem Microsoft Windows

Typ: Software PASSGraph
Artikel: PASSGraph Menge: Ep GP
D 040
Pos. 016 Engator of fragrantisch 241/
Fensteröffnerantrieb 24V Lüftungs-Kettenantrieb inkl. Rahmenwinkel, Schwenkkonsole und Zubehör zum automatischen Öffnen, Schließen oder Kippen von Fenstern - Überlastschutz
 Dichtschluss über elektronisch definierten Anpressdruck Technische Daten: Netzspannung: 24 V DC Nennstrom: 0,9 A bei 200 N Last
- Hubweite: 180380 mm einstellbar - Maße in mm: 65 (L) x 75 (H) x 41 (T) - Gehäuse Kunststoff
- Farbe: weiß / grau / schwarz (bitte angeben) Mit Schwenkkonsole SBLM (Abklappmechanismus) zur beweglichen Montage des Kettenantriebs an Kipp-, Klapp- und Dachfenstern.
Bestehend aus 2 Drehplatten und 2 Lagerwinkeln inkl. Lagerbuchsen.
Typ: Fensteröffnerantrieb Artikel-Nr.: MSMART20LO_Wxx_24V Menge:
Pos. 017
Fensteröffnerantrieb 230V
Lüftungs-Kettenantrieb inkl. Rahmenwinkel, Schwenkkonsole und Zubehör zum automatischen Öffnen,Schließen oder Kippen von Fenstern - Überlastschutz
 Dichtschluss über elektronisch definierten Anpressdruck Technische Daten: Netzspannung: 230 V AC
- Nennstrom: 0,9 A bei 200 N Last - Hubweite: 180380 mm einstellbar - Maße in mm: 65 (L) x 75 (H) x 41 (T)
- Gehäuse Kunststoff - Farbe: weiß / grau / schwarz (bitte angeben) Mit Schwenkkonsole SBLM (Abklappmechanismus)
zur beweglichen Montage des Kettenantriebs an Kipp-, Klapp- und Dachfenstern. Bestehend aus 2 Drehplatten und 2 Lagerwinkeln inkl. Lagerbuchsen.
Typ: Fensteröffnerantrieb
Artikel-Nr.: MSMART20LO_Wxx_230V Menge: Einheit/Stück: EP GP
Pos. 018
Fensterventilator 250cbm
Mit elektrischer Verschlussklappe und Regenabweisgitter. Geräuscharmer Fenster-Ventilator, der durch Laufruhe und Funktionssicherheit im Dauerbetrieb überzeugt. Ventilator mit hohem Komfort und integriertem Funktionsumschalter, der nachstehende
Betriebsarten ohne Änderung der Verdrahtung ermöglicht: Entlüftung, Belüftung oder Reversierbetrieb mittels externem Betriebsschalter/Drehzahlsteller (Zubehör),
Montagefreundlicher Aufbau, alle wesentlichen Teile sind zur Reinigung ohne Werkzeug abnehmbar, mit Verschlussklappenfunktion auf statische Lüftung (ohne Ventilatorbetrieb) umschaltbar - Volumenstrom freiblasend 250m³/h - Drehzahl min 1250
- Leistungsaufnahme 37W, 230V/50Hz- Schalldruckpegel 45dB(A) (1m Abstand)
- Maße in mm 212 (B) x 227 (H) x 105 (Tinnen), 36 (Taußen) - Scheibenausschnitt-mm Durchmesser: 184 mm
Typ: Fensterventilator mit elektrischer Verschlussklappe und Regenabweisgitter Artikel-Nr.: HELIOS GX150 Menge: EP GP
wenge GP GP
Pos. 019 Fonsterventilator 670chm

Fensterventilator 670cbm mit elektrischer Verschlussklappe und Regenabweisgitter Geräuscharmer Fenster-Ventilator, der durch Laufruhe und Funktionssicherheit im Dauerbetrieb überzeugt. Ventilator mit hohem Komfort und integriertem Funktionsumschalter, der nachstehende Betriebsarten ohne Änderung der Verdrahtung

Betriebsschalter/Drehzahlsteller (Zubehör) Montagefreundlicher Aufbau, alle wesentlichen Teile sind zur Reinigung ohne Werkzeug abnehmbar. - Volumenstrom freiblasend 670m³/h - Drehzahl min 1250 - Leistungsaufnahme 45W, 230V/50Hz - Schalldruckpegel 54dB(A) (1m Abstand) - Maße in mm 294 (B) x 312 (H) x 117 (Tinnen), 32 (Taußen) - Scheibenausschnitt-mm Durchmesser: 257 mm Typ: Fensterventilator mit elektrischer Verschlussklappe und Regenabweisgitter Artikel-Nr.: HELIOS GX225 Menge: Einheit/Stück: EP. GP Fensterventilator 1650cbm mit elektrischer Verschlussklappe und Regenabweisgitter Leistungsstarker Ventilator der Komfortklasse für Be- und Entlüftung größerer Räume. Ein interner Betriebsartenschalter ermöglicht ohne Veränderung der Verdrahtung: Entlüftung, Belüftung oder Reversierbetrieb mittels externem Betriebsschalter/Drehzahlsteller (Zubehör) Montagefreundlicher Aufbau, raumseitige Gehäuseteile ohne Werkzeug abnehmbar. - Volumenstrom freiblasend 1650m³/h entspricht 1/2 Luftwechsel/h - Drehzahl min 1250 - Leistungsaufnahme 130W, 230V/50Hz - Schalldruckpegel 61 dB(A) (1m Abstand) - Maße in mm 380 (B) x 408 (H) x 161 (Tinnen), 34 (Taußen) - Scheibenausschnitt-mm Durchmesser: 324 mm Typ: Fensterventilator mit elektrischer Verschlussklappe und Regenabweisgitter Artikel-Nr.: HELIOS GX300 Menge: Einheit/Stück: EP. GP Pos. 021 Rohrventilator NW150 330cbm Für Einschub in Rohre mit NW150 passend. Gehäuse aus hochwertigem, bruchfestem Kunststoff mit integriertem Leitapparat. Profiliertes Hochdrucklaufrad mit 8 Schaufeln aus Kunststoff. Motor mit thermischem Überlastschutz. wartungsfreien lebensdauergeschmierten Kugellagern, für Dauerbetrieb. reversierbar. - Volumenstrom freiblasend 330 cbm/h - Leistungsaufnahme 29W, 230V/50Hz - Durchmesser in mm 147 - Tiefe in mm 111 Typ: Rohrventilator HELIOS Artikel-Nr.: HELIOS REW150/2 Menge: Einheit/Stück: EP GP Pos. 022 Rohrventilator NW200 550cbm Für Einschub in Rohre mit NW200 passend. Gehäuse mit zwei nach außen gehenden Verstärkungssicken aus verzinktem Stahlblech. Profiliertes Laufrad mit 7 Schaufeln aus Kunststoff. Geschlossener Motor mit thermischen Überlastungsschutz für Dauerbetrieb sowie Aluminiumdruck-Gehäuse. Tropenfeste Wicklung mit Feuchteschutz. Wartungs- und funkstörungsfrei; reversierbar. Klemmenkasten am Motor. - Volumenstrom freiblasend 550 cbm/h - Leistungsaufnahme 40W, 230V/50Hz - Durchmesser in mm 199 - Tiefe in mm 270 Tvp: Rohrventilator mit Kugellager Artikel-Nr.: HELIOS REW200/4 Menge: Einheit/Stück: EP. GP

ermöglicht: Entlüftung, Belüftung oder Reversierbetrieb mittels externem

Pos. 023

Rohrventilator NW200 930cbm

Für Einschub in Rohre mit NW200 passend.

Gehäuse mit zwei nach außen gehenden Verstärkungssicken aus verzinktem Stahlblech.

Profiliertes Laufrad mit 7 Schaufeln aus Kunststoff.

Geschlossener Motor mit thermischen Überlastungsschutz für Dauerbetrieb sowie Aluminiumdruck-Gehäuse.

- Durchmesser in mm 199 - Tiefe in mm 270 Typ: Rohrventilator mit Kugellager Artikel-Nr.: HELIOS REW2002 Rohrverschlussklappe DN 150 Selbsttätige Rohrverschlussklappe zum Einbau in die Rohrleitung Verhindert bei abgeschaltetem Ventilator einen ungewünschten Luftaustausch Einschuß Rückstauklappe; Rückschalgklappe innen liegend - Nenrweite 150mm - Öffinet leichtigangig, geringer Druckverlust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern - Die Klappe wird in das Luftungsrohr eingeschöben - Für senkrechten und waagarechten Einbau - Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblätt Aluminium Achse und Feder: Edelstahl - Die Rückschalgklappe wird in runden Luftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblisch hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummäbdichtung reutzer die Geräusschhildung. Der außere Schamastrefine rogibt eine gude Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe wird in unden Luftungsschheidung. Der außere Schamastrefine rogibt eine gude Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, fiel von groben Staub, Fett, Chemikallendampfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 150 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge: Einheit/Stück: EP. GP Pos. 025 Rohrverschlussklappe DN 200 Selbstätlige Rohrverschlussklappe zum Einbau in die Rohrleitung Verthindert bei abgeschaltetem Venitlator einen ungewünschten Luffaustausch. Einschub Rückschauklappe; Rückschlagklappe innen liegend Nennweite 200 mm Öffinet leichtgangig, einriger Druckvertust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern Die Klappe wird in das Luftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Rüppenblätzt. Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Ruckschlagklappe in Rohr. Die Rückschlagklappe instelle di	Tropenfeste Wicklung mit Feuchtschutz. wartungs- und funkstörungsfrei; reversierbar. Klemmenkasten am Motor Volumenstrom freiblasend 930 cbm/h - Leistungsaufnahme 70W, 230V/50Hz
Artikel-Nr.: HELIOS REWZÖNZ Rohrverschlussklappe DN 150 Selbstätige Rohrverschlussklappe DN 150 Selbstätige Rohrverschlussklappe DN 150 Selbstätige Rohrverschlussklappe ZW Einbau in die Rohrleitung Verhinder be abgeschalteten Vertilätor einen ungewünschten Luftaustausch. Einschub Rückstauklappe / Rückschlagklappe innen liegend Nennweite 150mm Öffinet leichtgängig, geringer Druckverfust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klapperm Die Rüchge wird in das Lüftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblätt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisierten Stahlblech hergestellt. Die Rüppenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummlabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett. Chemikallendampfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 150 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge: Einschub Rückstauklappe DN 200 Selbstättige Rohrverschlussklappe zum Einbau in die Rohrleitung Verhindert bei abgeschalteten Verlutilator einen ungewünschten Luftaustausch. Einschub Rückstauklappe / Rückschlagklappe in Riegend Nennweite 200 mm Öffinet leichtgängig, geringer Druckverfust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern Die Rlappe wird in das Lüftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblätt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Fed	
Rohrverschlussklappe DN 150 Selbstätige Rohrverschlussklappe zum Einbau in die Rohrleitung Verhindert bei abgeschaftetem Ventilator einen ungewünschten Luftaustausch. Einschub Rückstauklappe / Rückschlagklappe innen liegend Nennweite 150mm Offnet leichtgängig, geringer Druckverlust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern Die klappe wird in das Luftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflüsses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achtes sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußers Schaumstreifen erigbt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 150 Artikel-Nr: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge: Einheit/Stück: EP	Artikel-Nr.: HELIOS REW200/2
Selbstätlige Rohrverschlusskiappe zum Einbau in die Rohrleitung Verhindert bei abgeschältetem Venillator einen ungewünschten Luftaustausch. Einschub Rückstauklappe / Rückschlagklappe innen liegend Nennweite 150mm Offnet leichtgängig, geringer Druckverlust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern Die Klappe wird in das Luftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreine ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschalgklappe im Rohr. Die Rückschalgklappe in Rohr. Die Rückschalgklappe im Rohr. Die Rückschalgklappe im Rohr. Die Rückschalgklappe in Rohrleitung Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschalgklappe PW150 Menge: Einheit/Stück: EP	Pos. 024
Verhindert bei abgeschaltetem Ventilator einen ungewünschten Luftaustausch. Einschub Rückstauklappe / Rückschlagklappe innen liegend Nennweite 150mm Offnet leichtgängig, geringer Druckverlust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern Die Klappe wird in das Luftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuses Stahl verzinkt Klappenblätt zuluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 150 Artikel-Nr: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge:	
Einschub Rückstauklappe / Rückschlagklappe innen liegend	
Diffnet leichtgängig, geringer Druckverlust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern Die Klappe wird in das Lüftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehause: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflüsses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlbiech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung, Der äußere Schaumstrefen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe in Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 150 Artikel-Nr: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge:	
Die Klappe wird in das Lüftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikallendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 150 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge: Einheit/Stück: EP. GP. Pos. 025 Rohrverschlussklappe DN 200 Selbstätige Rohrverschlussklappe zum Einbau in die Rohrleitung Verhindert bei abgeschaltetem Vertilätore einen ungewünschten Luftaustausch. Einschub Rückstauklappe / Rückschlagklappe innen liegend Nennweite 200 mm Öffnet leichtgängig, geringer Druckverfust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern Die Klappe wird in das Lüftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblätt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe in Röhr. Die Rückschlagklappe in Stuft ver Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe	Nennweite 150mm
Pür senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikallendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 150 Artikel-Nr: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge:	
- Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 150 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge: Einheit/Stück: EP. GP. Pos. 025 Rohrverschlussklappe DN 200 Selbstätige Rohrverschlussklappe zum Einbau in die Rohrleitung Verhindert bei abgeschaltetem Ventilator einen ungewünschten Luftaustausch. Einschub Rückstauklappe / Rückschlagklappe innen liegend Nennweite 200 mm Öffnet leichtgangig, geringer Druckverlust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern Die Klappe wird in das Lüftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblätt. Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlbliech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummäblichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Felt, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe, selbsttätig, hellgrau VK200 Zum Vorsetzen auf Ablüftoffnungen. Aus UV-beständigem un	
Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 150 Artikel-Nr: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge:	
Die Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 150 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge:	Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus
der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 150 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge:	
Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 150 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge:	
Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150 Menge:	
Rohrverschlussklappe DN 200 Selbsttätige Rohrverschlussklappe zum Einbau in die Rohrleitung Verhindert bei abgeschaltetem Vertlädror einen ungewünschten Luftaustausch. - Einschub Rückstaulkappe / Rückschlagklappe innen liegend - Nennweite 200 mm - Öffnet leichtgängig, geringer Druckverlust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern - Die Klappe wird in das Lüftungsrohr eingeschoben - Für senkrechten und waagerechten Einbau - Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge:	Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW150
Rohrverschlussklappe DN 200 Selbsttätige Rohrverschlussklappe zum Einbau in die Rohrleitung Verhindert bei abgeschaltetem Vertlädror einen ungewünschten Luftaustausch. - Einschub Rückstaulkappe / Rückschlagklappe innen liegend - Nennweite 200 mm - Öffnet leichtgängig, geringer Druckverlust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern - Die Klappe wird in das Lüftungsrohr eingeschoben - Für senkrechten und waagerechten Einbau - Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge:	Pos 025
Selbsttätige Rohrverschlussklappe zum Einbau in die Rohrleitung Verhindert bei abgeschaltetem Ventilator einen ungewünschten Luftaustausch. Einschub Rückstauklappe / Rückschlagklappe innen liegend Nennweite 200 mm Öffnet leichtgängig, geringer Druckverlust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern Die Klappe wird in das Lüftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge: Einheit/Stück: EP GP	
 Einschub Rückstauklappe / Rückschlagklappe innen liegend Nennweite 200 mm Öffnet leichtgängig, geringer Druckverlust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern Die Klappe wird in das Lüftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die nnengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge:	Selbsttätige Rohrverschlussklappe zum Einbau in die Rohrleitung
 Nennweite 200 mm Öffnet leichtgångig, geringer Druckverlust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern Die Klappe wird in das Lüftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge:	
 Öffnet leichtgängig, geringer Druckverlust schließt sicher, ohne Geräusche, ohne klappern Die Klappe wird in das Lüftungsrohr eingeschoben Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge:	
Für senkrechten und waagerechten Einbau Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge:	
Gehäuse: Stahl verzinkt Klappenblatt: Aluminium Achse und Feder: Edelstahl Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge:	
Die Rückschlagklappe wird in runden Lüftungsrohren zur Vermeidung des Luftrückflusses verwendet. Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge:	
galvanisiertem Stahlblech hergestellt. Die Klappenblätter sind aus Aluminium, die Achse sowie die Feder sind aus Edelstahl hergestellt. Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge: Einheit/Stück: EP GP	
Die Innengummiabdichtung reduziert die Geräuschbildung. Der äußere Schaumstreifen ergibt eine gute Abdichtung und Befestigung der Rückschlagklappe im Rohr. Die Rückschlagklappe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C bestimmt, für den Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge:	
Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen. Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge:	
Typ: Rohrverschlussklappe DN 200 Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge:	
Artikel-Nr.: Intelmann Einschub Rückschlagklappe NW200 Menge:	Transport von sauberer Luft, frei von groben Staub, Fett, Chemikaliendämpfe und andere Verunreinigungen.
Pos. 026 Außenverschlussklappe, selbsttätig, hellgrau VK200 Zum Vorsetzen auf Abluftöffnungen. Aus UV-beständigem und bruchfestem Kunststoff. Automatische Funktion; mit Ein-/Ausschalten des Ventilators öffnend oder schließend. Maximale Strömungsgeschwindigkeit=8 m/s Montage auf die Gebäudewand mittels Schrauben (vier verdeckte Befestigungen in den Ecken)	
Pos. 026 Außenverschlussklappe, selbsttätig, hellgrau VK200 Zum Vorsetzen auf Abluftöffnungen. Aus UV-beständigem und bruchfestem Kunststoff. Automatische Funktion; mit Ein-/Ausschalten des Ventilators öffnend oder schließend. Maximale Strömungsgeschwindigkeit=8 m/s Montage auf die Gebäudewand mittels Schrauben (vier verdeckte Befestigungen in den Ecken)	
Außenverschlussklappe, selbsttätig, hellgrau VK200 Zum Vorsetzen auf Abluftöffnungen. Aus UV-beständigem und bruchfestem Kunststoff. Automatische Funktion; mit Ein-/Ausschalten des Ventilators öffnend oder schließend. Maximale Strömungsgeschwindigkeit=8 m/s Montage auf die Gebäudewand mittels Schrauben (vier verdeckte Befestigungen in den Ecken)	
Zum Vorsetzen auf Abluftöffnungen. Aus UV-beständigem und bruchfestem Kunststoff. Automatische Funktion; mit Ein-/Ausschalten des Ventilators öffnend oder schließend. Maximale Strömungsgeschwindigkeit=8 m/s Montage auf die Gebäudewand mittels Schrauben (vier verdeckte Befestigungen in den Ecken)	
Automatische Funktion; mit Ein-/Ausschalten des Ventilators öffnend oder schließend. Maximale Strömungsgeschwindigkeit=8 m/s Montage auf die Gebäudewand mittels Schrauben (vier verdeckte Befestigungen in den Ecken)	
Maximale Strömungsgeschwindigkeit=8 m/s Montage auf die Gebäudewand mittels Schrauben (vier verdeckte Befestigungen in den Ecken)	
Montage auf die Gebäudewand mittels Schrauben (vier verdeckte Befestigungen in den Ecken)	
,	Montage auf die Gebäudewand mittels Schrauben (vier verdeckte Befestigungen in
100820011111	den Ecken) 180x200mm

Pos. 027

Menge: Einheit/Stück: EP. GP

Außenverschlussklappe, selbsttätig, hellgrau VK250
Zum Vorsetzen auf Abluftöffnungen.
Aus UV-beständigem und bruchfestem Kunststoff. Automatische Funktion; mit Ein-/Ausschalten des Ventilators öffnend oder schließend. Maximale Strömungsgeschwindigkeit=8 m/s

Typ: Verschlussklappe, selbsttätig, hellgrau VK200 Artikel-Nr.: HELIOS REW200 Klappe

Montage auf die Gebäudewand mittels Schrauben (vier ver den Ecken) 180x200mm	rdeckte Befestigungen in
Typ: Verschlussklappe, selbsttätig, hellgrau VK250 Artikel-Nr.: HELIOS REW250 Klappe Menge: Einheit/Stück:	EP GP
Pos. 028 Außenverschlussklappe NW200 elektr Elektrische Verschlussklappe mit Getriebemotor als Wetter bei abgeschaltetem Ventilator. Ausführung gemäß Schutzkl beim Ein- und Ausschalten des Ventilators. Schutzart Ip44 Wechselstrom 230V/50Hz Material: Kunststoff, verkehrsweiß, Lamellenfarbe: silbergra geeignet für Nennweite 200m Außenmaße in mm: (B) 325 x (H) 325 x (T) 50,5	rschutz und Kaltluftsperre dasse II (ohne Schutzleiteranschluss). Öffnet und schließt
Typ: Außenverschlussklappe, elektrisch Artikel-Nr.: MAICO VK MK-20 Menge: Einheit/Stück:	EP GP
Pos. 029 Außenverschlussklappe NW250 elektr Elektrische Verschlussklappe mit Getriebemotor als Wetten bei abgeschaltetem Ventilator. Ausführung gemäß Schutzkl beim Ein- und Ausschalten des Ventilators. Schutzart Ip44 Wechselstrom 230V/50Hz Material: Kunststoff, verkehrsweiß, Lamellenfarbe: silbergra geeignet für Nennweite 250m Außenmaße in mm: (B) 370 x (H) 370 x (T) 50,5	rschutz und Kaltluftsperre dasse II (ohne Schutzleiteranschluss). Öffnet und schließt
Typ: Außenverschlussklappe, elektrisch Artikel-Nr.: MAICO VK MK-25 Menge: Einheit/Stück:	EP GP
Pos. 030 Kunststoff-Lüftungsgitter weiß G200 Zur Abdeckung von Lüftungsöffnungen an Decke oder War UV- und bruchfestem Kunststoff. Flache Bauweise. Einfach Aufdübeln. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalter Montage Durchsicht verhindernd. geeignet für Rohrventilator 200x200mm	ne Befestigung durch
Typ: Kunststoff-Lüftungsgitter weiß G200 Artikel-Nr.: HELIOS REW200 Gitter Menge: Einheit/Stück:	EP GP
Pos. 031 Kunststoff-Lüftungsgitter weiß G250 Zur Abdeckung von Lüftungsöffnungen an Decke oder War UV- und bruchfestem Kunststoff. Flache Bauweise. Einfach Aufdübeln. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalter	nd. Aus hochwertigem,
Montage Durchsicht verhindernd. geeignet für Rohrventilator 250x280mm	
geeignet für Rohrventilator	n. Bei entsprechender
geeignet für Rohrventilator 250x280mm Typ: Kunststoff-Lüftungsgitter weiß G250 Artikel-Nr.: HELIOS REW250 Gitter	n. Bei entsprechender EP GP

Pos. 033

Wetterschutzgitter V2A 300
Wetterschutzgitter/Lüftungsgitter aus Edelstahl V2A.
4 unverdeckte Schraublöcher in den Ecken, Zubehör 4 Edelstahlschrauben mit 4 Dübeln. Insektenschutzgitter.

Senkrechter Mittelsteg.
Wetterschutzgitter NM in mm: 300x300, Außenmaß in mm: 230x240, 160 m³/h

Typ: Wetterschutzgitter V2A 300 x 300mm Artikel-Nr.: UPMANN WS Gitter 300

Menge: Einheit/Stück: EP. GP

Pos. 034

Lackierung nach RAL
Lackierung Lüftungsgitter.....
Außenverschlussklappe.....
in RAL-Farbe

Typ: Lackierung nach RAL
Artikel-Nr.: Lackierung_RAL -.....
Menge: Einheit/Stück: EP GP