



## 795-116 Deckel

### TECHNISCHE DATEN

MATERIAL: Metall



## 795-112 Unterputzrahmen für DXc1-S

### TECHNISCHE DATEN

MAßE (B X H): 471,5 x 342 mm



## 795-114 Unterputzrahmen für DXc1-S mit Gehäuseerweiterung

### TECHNISCHE DATEN

MAßE (B X H): 471,5 x 605,5 mm



## 795-119 19" Einbaurahmen für DXc1-S

### TECHNISCHE DATEN

FARBE: grau (RAL 9002)

HÖHE: 6 HE

GEWICHT: ca. 2,50 kg



## NP7-12 Bleiakku Yuasa

### TECHNISCHE DATEN

VDS-NUMMER: G 189099

ANSCHLUSSTYP: Faston Tab 187

MAßE (B X H X T): 65 x 94 x 151 mm

GEWICHT: ca. 3 kg



## BSG-MI-M Brandschutzgehäuse F30

### TECHNISCHE DATEN

ANWENDBARKEITSNACHWEIS: Basierend auf ABZ-Nr. Z-86.1-5 und Z-86.1-10

ZULASSUNGEN DERZEIT IN ERGÄNZUNGS- UND VERLÄNGERUNGSVERFAHREN: Elektrotechnische Prüfanstalt, Zertifikat Nr. 1130577

ZULASSUNGEN DERZEIT IN ERGÄNZUNGS- UND VERLÄNGERUNGSVERFAHREN: Rauchprüfung nach EN 1634-3, Prüfbericht Nr.: PR-12-2.005-En

SCHUTZART: IP 54 (Innenanwendungen)

GEHÄUSEMATERIAL: Brandschutzplatten nach DIN 1402 A1/A2 unbrennbar

FARBE: ähnlich RAL 7035

AUßENMAßE (B X H X T): 681 x 928 x 375 mm

INNENMAßE (B X H X T): 500 x 750 x 180 mm

GEWICHT: ca. 65 kg

## NOVAR GmbH

Forumstraße 30

41468 Neuss

Tel.: 02102-70069-0

Fax: 02102-70069-44

E-Mail: info-ias.de

www.morley-ias.de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

714-001-114 | 27.06.2024

© 2016 Honeywell International Inc.

## BSG-F30-B Brandschutzgehäuse F30

### TECHNISCHE DATEN

DIBT-ZULASSUNG: Z-86.1-46 für Feuerwiderstandsdauer von mindestens 30 Min. bei einer Brandbeanspruchung von außen

VERLUSTLEISTUNG: 40 W

SCHUTZART: IP 41

GEHÄUSEMATERIAL: Baustoff mit Oberflächenbeschichtung A2, nicht brennbar, DIN 4102 Teil 1 geprüft

GEHÄUSEFARBE: lichtgrau - ähnlich RAL 7036  
Kanten farbig abgesetzt

MAßE (B X H X T): 664 x 1364 x 496 mm

GEWICHT: ca. 164 kg



## 709-601-001 Fernbedienfeld

### TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSSPANNUNG: 18 bis 32 VDC

STROMVERBRAUCH: 80 mA @ 24VDC

STROM BEI ALARM: 120 mA @ 24VDC

ANSTEUERUNG: RS485 über 2 Adern

MAX. LEITUNGSIMPEDANZ: 25 Ohm pro Ader (ca. 3km bei 1,5mm<sup>2</sup>)

FARBE: grau - RAL 7021

BETRIEBSTEMPERATUR: -5°C bis +45°C

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 5% bis 95% (nicht kondensierend)

MAßE (B X H X T): 254 x 165 x 55 mm

SCHUTZART: IP 30 nach EN 60529



## 709-701-001 Fernanzeigefeld

### TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSSPANNUNG: 18 bis 32 VDC

STROMVERBRAUCH: 80 mA @ 24VDC

STROM BEI ALARM: 120 mA @ 24VDC

ANSTEUERUNG: RS485 über 2 Adern

MAX. LEITUNGSIMPEDANZ: 25 Ohm pro Ader (ca. 3km bei 1,5mm<sup>2</sup>)

FARBE: grau - RAL 7021

BETRIEBSTEMPERATUR: -5°C bis +45°C

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 5% bis 95% (nicht kondensierend)

MAßE (B X H X T): 254 x 165 x 55 mm

SCHUTZART: IP 30 nach EN 60529

