



Technische Daten

| | |
|------------------|--|
| Eingangsspannung | 24 V DC |
| LED Anzeigen | Rot = Auslösung (RWA AUF) Gelb = Störung Grün = Betriebsbereit |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|--|
| Matchcode | HE 080 Gelb |
| Artikelname | Hauptbedienstelle für RWA-Anlagen HE 080 Gelb |
| Artikelnummer | A3 2131 |
| Eingangsspannung | 24 V DC |
| LED Anzeigen | Rot = Auslösung (RWA AUF) Gelb = Störung Grün = Betriebsbereit |
| Schutzart | IP40 |
| Gewicht | 0.2 kg |
| Gehäuse | Aufputz-Kunststoffgehäuse, optional im Unterputzgehäuse mit Drehtüre, Einschlagscheibe und Schlüssel |
| Gehäuseart | Kunststoff |
| Farbe | RAL 1004 |
| Gehäusebreite | 125 mm |
| Gehäusehöhe | 125 mm |
| Gehäusetiefe | 36 mm |
| Schutzklasse | III |
| Nennbetriebstemperatur | 20 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -5 °C - 75 °C |

ZUBEHÖR

| Artikelnr. | Matchcode |
|---------------------------|----------------------------------|
| A3 10035 | HE 080 |
| A3 2001 A | HE 07X/-08X Gelb |
| E 10019 | DINSCHL |