



### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVS
Produkt oder Komponententyp	Einstellbarer elektronischer Alarm
Typ der Anzeigeeinheit	Akustikelement
Kurzbezeichnung des Geräts	XVSV

### Zusatzmerkmale

Farbe	Dunkelgrau
Eingangstyp	Bit: Eingang, 6 Kanäle Binär: Eingang, 63 Kanäle
Bauweise	Montiert
Material	PC (Polykarbonat): Gehäuse PC (Polykarbonat): Rückseitige Abdeckung TPE (thermoplastisches Elastomer): Frontblende NBR (Acrylnitril-Butadien-Kautschuk)
Produktgewicht	0,268 kg
Beschriftung	CE
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Montagehalterung	96 mm DIN rail
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12...24 V DC
Betriebsbemessungsspannung Ue	10-30 V DC
Einschaltstrom	30 A
Zugehörige Absicherung	1 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	1 kV
Leistungsaufnahme in VA	3,8 W
Leistungsaufnahme	160 mA bei 24 V DC
Klemmverbindungskapazität	<= 1 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Geräteanwendung	U-Bahn

Drucken  
Verpackung

Montagedurchmesser	105 mm
Breite	105 mm
Höhe	105 mm
Tiefe	50,1 mm

## Montage

Digitaler Ausgang	NPN
Signaltyp	Einstellbare Töne
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...60 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...55 °C
Relative Feuchtigkeit	35...85 % ohne Kondensation
Vibrationsfestigkeit	7 gn
Schutzart (IP)	Panel mounted: IP65 entspricht EN/IEC 60529 Aufputz: IP20
Geräuschpegel	0...97 dB (Anhalten oder unterdrücken) bei 1 m

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------