

### Hauptmerkmale

Baureihe	New Unica
Geräteanwendung	Signalisierung
Produkt- oder Komponententyp	Electronic doorbell
Gerätedarstellung	Mechanismus
[Ue] Bemessungs- Betriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz
Anzahl der Module	2 Module
Befestigungsmodus	Schrauben oder Krallen
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)

### Zusatzmerkmale

Stromaufnahme	14 mA
Art der Einstellung	5 programmable melodies
Gehäusevariante	Einbau
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Geräuschpegel	70 dB/1m
Kabel-Querschnitt	0,75...1,5 Mm² flexibel Kabel 0,75...1,5 mm² fest Kabel
Angeschlossene Hilfsgeräte	10 Standard-Drucktasten parallel geschaltet 3 Anzeigeleuchten parallel geschaltet
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: mechanism rocker PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse
Normen	EN 62080 CE
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit
Umgebungstemperatur bei Betrieb	15...30 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	0...35 °C
Einbautiefe	31 mm
Tiefe	50 mm
Breite	45 mm
Höhe	45 mm
Produktgewicht	0,046 kg
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistent gegen Alkohol (70 %) Resistent gegen Alkohol (96 %) Resistent gegen A-Milchsäure Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistent gegen verdünnte Bleichmittel Resistent gegen verdünnten Ammoniak Resistent gegen Seifenwasser Resistent gegen Kristallreiniger Resistent gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

### Montage

Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP20

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.