

**UT1010B****LSPR MODUL ULTRA AUDIO HANDYCAPFUNKTION SB
SCHWARZ**

Lautsprechermodul Audio in schwarz für Ultra Türstation, System SB. Für den Einsatz in Anlagen mit Netzteil Art. 1595. Leicht zu installieren und einfach zu konfigurieren dank intelligenter Ruftastenprogrammierung. Dämmerungssensor zur automatischen Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung von Namensschildern bei Tageslicht. Omnidirektionales Digitalmikrofon und zwei Lautsprecher für HiFi-Audio. Zusätzliche optische und akustische Anzeigen für gehandicapte, in der Programmierung einstellbar. Vorbereitung für 2 Ruftasten. Zu komplettieren mit Blindbdeckung, Einzel- oder Doppeltasten aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung gegen Vergilben oder aus Aluminium in schwarz. Einstellungen und Programmierung von vorne, ohne Ausbau des Moduls. Abmessungen: 100x90x35mm.

AWARDSDESIGN
MILANO



UT1010B

**LSPR MODUL ULTRA AUDIO HANDYCAPFUNKTION SB
SCHWARZ**

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Typ | Modular |
| Höhe (mm) | 90 |
| Breite (mm) | 100 |
| Tiefe (mm) | 35 |
| Produktfarbe | Schwarz RAL9005 |
| Produktgewicht (g) | 275 |
| Art der Verkleidung | Polycarbonat, Aluminiumlegierung |
| Unterputzmontage | Ja, mit einem speziellen zubehör |
| Wandmontage | Ja, mit einem speziellen zubehör |

KOMPATIBLE SYSTEME

| | |
|---|----|
| Audio/Video Simplebus 2 mit Netzteil Kunst. 4888C | Ja |
| Audio Simplebus 1 | Ja |

AUDIOFUNKTIONEN

| | |
|----------------------------|---|
| Mikrofon | Digitaler MEMS-Audiosensor, omnidirektional |
| Lautsprecher | 28mm (Ø), 8 Ohm, 1W (2) |
| Technologien implementiert | Full-Duplex |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Art der Stromversorgung | Externe Stromversorgung |
| Netzspannung | 33VDC |
| Absorption im Stand-by (W) | 1.5 |
| Maximale Absorption (W) | 3.5 |

HARDWARE-FUNKTIONEN

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Art des Anrufs | Tasten |
| Anzahl der Tasten (n°) | 2 |
| Farbe der Hintergrundbeleuchtung | Weißes, Aus |



UT1010B

**LSPR MODUL ULTRA AUDIO HANDYCAPFUNKTION SB
SCHWARZ**

| | |
|--------------------------|--|
| Klammern | L L V+ V- COM NC NO SE GND RTE TX- TX+ RX- RX+ |
| Anzahl der Eingänge (n°) | 1 |
| Anzahl Ausgänge (n°) | 2 |
| Art der Ausgänge | Relais (C-NO-NC, 4A bei 12÷24 VAC/VDC, 10A Spitze), SE: Entriegelungsimpuls von 4A, Haltestrom von 200mA für 12VAC / DC-Schlösser (maximale Impedanz 18 Ohm) |
| Kommunikationsanschlüsse | Micro-USB |
| Dämmerungssensor | Ja |

EINSTELLUNGEN

| | |
|---------------------------------------|----|
| Lautsprecher lautstärke | Ja |
| Mikrofonlautstärke | Ja |
| Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung | Ja |

PROGRAMMIERMODUS

| | |
|---|----|
| Manuelle programmierung (über Dip Schalter) | Ja |
| ViP Manager-Software | Ja |

UMWELT- UND COMPLIANCE-FUNKTIONEN

| | |
|-----------------------------------|--|
| IP protection rating | IP65 |
| Vandalismusschutz (IK-Code) | IK08 |
| Temperaturbereich (°C) | -25 ÷ 55 |
| Betriebsfeuchtigkeit (RH max) (%) | 25 ÷ 95 |
| Umweltklasse | IV |
| CE Zertifizierungen | RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011) |

HAUPTFUNKTIONEN

| | |
|-----------------------------|----|
| Türöffner | Ja |
| Anzahl der Hilfsrelais (n°) | 1 |



UT1010B

**LSPR MODUL ULTRA AUDIO HANDYCAPFUNKTION SB
SCHWARZ**

| | |
|---|----|
| Eingabe für die lokale Türentriegelungstaste | Ja |
| Eingang für Tür offen Signalisierung | Ja |
| Visuelle Anzeigen des Systemstatus | Ja |
| Akustische Signale des Systemstatus | Ja |
| Sprachsynthese des Systemstatus | Ja |