

## Rahmen ZUB-RA2-401

Datenblatt-Nr.: HAC2401-I / Stand: 2025/10/28



| Hersteller: hospicall GmbH  |
|---|
| Produkt: Rahmen ZUB-RA2-401   |
| Artikelnummer: HAC2401-I  |
| Bezeichnung neu: Rahmen ZUB-RA2-401   |
| Kurzbeschreibung neu: ZUB-RA2-401   |
| Bezeichnung alt: Rahmen 2-fach, Merten M-Smart,<br>Polarweiß, glänzend, RAL9010 |
| Kurzbeschreibung alt: ZUB-RA2-401   |
| Verwendung: Rufsystem P7  |

Für die Verwendung in verschiedenen Systemen geprüfte und zugelassene Komponenten zur Ergänzung der Rufanlage.

Rahmen ZUB-RA2-401 zur Komplettierung der Einsätze und Zentraleinsätze.

**Merten M-Smart** 

## **Funktionen**

- Für waagerechte und senkrechte Kombination.
- Bruchsicheres Thermoplast mit hochglänzender Oberfläche.
- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

| Technische Daten     |  |
|----------------------|--|
| Versorgungsspannung: |  |



| Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Batterietyp:                        | Mechanische Eigenschaften          |
| Gewicht brutto: g                   | Maße (H x B x T): 81 x 152 x 11 mm |
| Zertifizierung: CE, REACH, RoHS     | Gewicht netto: g                   |
|                                     | Material: PC                       |
| Befestigung: rasten                 | Montage:                           |
| Zum Anschluss an:                   | Farbe: Polarweiß, glänzend         |
| Zum Anschluss von:                  | rai be. rotai weiis, gtaiizeilu    |

## **Elektrische Schnittstellen:**

0