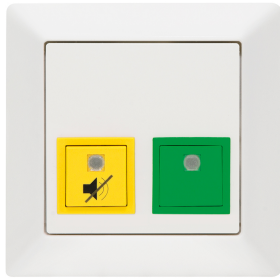


## Info-Einheiten INE-SU

Datenblatt-Nr.: 310100-201 / Stand: 2024/07/27



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Info-Einheiten INE-SU

---

**Artikelnummer:** 310100-201

---

**Bezeichnung neu:** INE-SU

---

**Kurzbeschreibung neu:** INE-SU

---

**Bezeichnung alt:** Dienstzimmereinheit bestehend aus Anwesenheitstaste und Abstelltaster mit Summer und AL für BEH-WC Rahmen- u. Abdeckplatten im Design Jung AS500WW ähnlich RAL9010

---

**Kurzbeschreibung alt:** BEH-WC-DZ-JUNG-AS500

---

**Verwendung:** Rufset HC3

---

Die HC3 Rufsets bieten eine einfache und sichere Möglichkeit, die in der DIN 18040-1 Barrierefreies Bauen geforderte Notrufanlage gem. DIN VDE 0834-2:Juni 2016 zu realisieren. Zur Erweiterung der Sets stehen diverse Komponenten zur bauseitigen Erweiterung der Sets zur Verfügung.

Info-Einheiten INE-SU dienen als Signaleinheiten für die zusätzliche Signalisierung von Rufen aus angeschlossenen WCs an einer zuständigen Stelle (Rezeption, Pförtner etc.). Sie verfügen über eine Anwesenheitstaste grün zur Aktivierung/Deaktivierung der akustischen Rufnachsendung, einen integrierten Summer sowie eine gelbe Summer-aus-Taste (20 Sek).

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

### Funktionen

- Anwesenheitstaste grün, ähnl. RAL 6018, und Status-LED
- Akustische Rufnachsendung durch integrierten Schallgeber (Summer)
- Unterdrückung der akustischen Meldung für 20 Sekunden durch Summer-aus-Taste gelb, ähnl. RAL 1023, mit durchgestrichenem Lautsprechersymbol und LED-Anzeigelicht rot
- 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: 24 V DC

Stromaufnahme aktiv: 570 mA, passiv: 50 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: krallen, rasten, schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 81 x 35 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x Kontakt (AS) - Schraubklemme - analog - IN