

## Rufset RS-INE

Datenblatt-Nr.: 330050-201 / Stand: 2025/04/25



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Rufset RS-INE

Artikelnummer: 330050-201

Bezeichnung neu: RS-INE

Kurzbeschreibung neu: RS-INE

Bezeichnung alt: Behinderten-WC-Rufanlage-HC3-Komplettset 0834 JUNG AS500WW ähnlich 9010

Kurzbeschreibung alt: BEH-WC-HC3-0834-JUNG

Verwendung: Rufset HC3

**Dieser Artikel ist nicht mehr verkaufsfähig. Die Daten beziehen sich auf die zuletzt verkauften Artikel! Erfragen Sie lieferbare Alternativen bei ihrem [Vertriebskontakt](#).**

Die DIN 18040-1 Barrierefreies Bauen fordert für Sanitärräume in öffentlich zugänglichen Gebäuden eine Notrufanlage gem. DIN VDE 0834-2:Juni 2016. Die HC3 Rufsets erfüllen diese Anforderungen und bieten verschiedene an die jeweiligen örtlichen Anforderungen angepasste Optionen der Rufsignalisierung sowie optionale Erweiterungen.

Rufset RS-INE ermöglicht die sichere Rufauslösung und Anzeige gemäß DIN 0834-1 für öffentliche Sanitäreinrichtungen nach DIN 18040. Es besteht aus jeweils einem Zugtaster, Abstelltaster, Rufmodul mit opto-akustischer Rufsignalisierung und potentialfreiem Relaiskontakt, Spannungsversorgung 24 V und Unterbrechungsfreie Strom Versorgung für UP-Einbau, sowie einer separaten Info-Einheit zur abgesetzten Signalisierung von Rufen.

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

### Funktionen

- Info-Einheit zur abgesetzten Signalisierung von Rufen
- Anwesenheitseinheitstaste und Status LED grün ähnl. RAL 6016

- Unterdrückung der akustischen Meldung für 20 Sekunden durch Mute Taste mit Status LED gelb RAL 1023
- Rufauslösung über Wandeinheit mit Zugschnur und Knauf mit Pflegesymbol
- Rufanzeige über Rufmodul vor dem Sanitärraum mit LED rot
- Relaiskontakt (Arbeitsstrom oder Ruhestrom) zur Ruf-Aufschaltung auf externe Systeme
- Akustischer Signalgeber (Summer) deaktivierbar über Jumper
- Abstelltaster zur Montage im Sanitärraum
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung mit Funktionserhalt und Rufspeicherung gem. DIN VDE 0834-1
- 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: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x x mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x IO Kontakt potentialfrei - Steckklemme - ohne - OUT