

## **Rufset RS-PK**

Datenblatt-Nr.: 330051-201 / Stand: 2024/05/20



Hersteller: hospicall GmbH

**Produkt: Rufset RS-PK** 

Artikelnummer: 330051-201

Bezeichnung neu: RS-PK

**Kurzbeschreibung neu: RS-PK** 

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

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

**Verwendung: Rufset HC3** 

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-PK ermöglicht die sichere Rufauslösung und Anzeige gemäß DIN 0834. für öffentliche WCs nach DIN 18040, Es besteht aus jeweils einem Zugtaster, Abstelltaster, Rufmodul mit opto-akustischer Rufsignalisierung und potentialfreiem Relaiskontakt, Spannungsversorgung 24 V SV-UP – 240 mA und Unterbrechungsfreie Strom Versorgung für UP-Einbau, 24 V, 130mA.

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

## **Funktionen**

- Rufauslösung und Anzeige gemäß DIN 0834-1 für öffentliche Sanitäreinrichtungen nach DIN 18040
- Ruf-Aufschaltung auf externe Geräte oder Systeme über potentialfreien Relaiskontakt (Arbeitsstrom oder Ruhestrom)
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung mit Funktionserhalt und Rufspeicherung gem. DIN VDE 0834-1
- Rufauslösung über Wandeinheit mit Zugschnur und Knauf mit Pflegesymbol (auch zur Deckenmontage geeignet)



- Rufanzeige über Rufmodul vor dem Sanitärraum mit LED rot
- Akustischer Signalgeber (Summer) deaktivierbar über Jumper
- Abstelltaster zur Montage im Sanitärraum
- Umfangreiches Zubehör zur Erweiterung / Anpassung an örtliche Gegebenheiten
- potentialfreier Relaiskontakt
- 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	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung: 24 V DC	Maße (H x B x T): x x mm
Stromaufnahme aktiv: 1300 mA, passiv: 320 mA	Gewicht netto: g
Batterietyp:	Material:
Gewicht brutto: g	Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	49073
Befestigung: rasten, schrauben	Farbe:
Zum Anschluss an:	
Zum Anschluss von:	

## **Elektrische Schnittstellen:**

• 1x Spannung 24V - Schraubklemme - analog - OUT