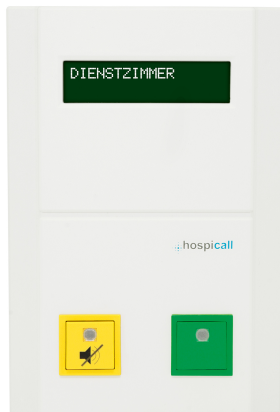


## Info-Terminals

Datenblatt-Nr.: 331020 / Stand: 2024/12/31



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Info-Terminals

---

**Artikelnummer:** 331020

---

**Bezeichnung neu:**

---

**Kurzbeschreibung neu:**

---

**Bezeichnung alt:** Behinderten-WC Dienstzimmer-Terminal incl. Anschlußträger

---

**Kurzbeschreibung alt:** HC3-DT

---

**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-Terminals bieten eine vom Rufort abgesetzte Signal- und Anzeigeeinheit mit einem zweizeiligen 16-stelligen und hintergrundbeleuchteten LC-Display. Bis zu 20 Ruforte können unterschieden werden. Die Texte sind mit der im Lieferumfang enthaltenen PC-Software frei konfigurierbar und ermöglichen eine schnelle Hilfe dank präziser Anzeige des Ruforts. Anstehende Meldungen werden durch einen eingebauten Summer signalisiert und können durch die Quittierung über die gelbe Summer-aus-Taste kurzzeitig (20 Sekunden) unterdrückt werden. Mit der grünen Anwesenheitstaste kann die akustischen Rufnachsendung aktiviert bzw. deaktiviert werden.

### Funktionen

- Optische und akustische Rufsignalisierung mittels integriertem Schallgeber (Summer) und LED-Anzeigelicht rot
- Zweizeiliges Display zur Klartextanzeige der Rufmeldungen
- 20 galvanisch getrennte Eingänge mit gemeinsamer Masse für differenzierbare Meldungstexte mit bis zu 16 Zeichen, frei konfigurierbar, optische und akustische Rufsignalisierung
- Wahlweise Ruhe- oder Arbeitsstromauswertung

- Akustische Rufnachsendung durch integrierten Schallgeber
- Unterdrückung der akustischen Meldung für 20 Sekunden durch Summer-aus-Taste gelb, ähnl. RAL 1023, LED-Anzeigelicht rot
- Anwesenheitseinheitstaste grün, ähnl. RAL 6016, mit Status-LED
- 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: 30 mA, passiv: 15 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 100 x 45 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Aufputz auf Schalterdose DIN 49073

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x Seriell - USB - HC - Bidirektional
- 20x Kontakt (AS) - Schraubklemme - analog - IN