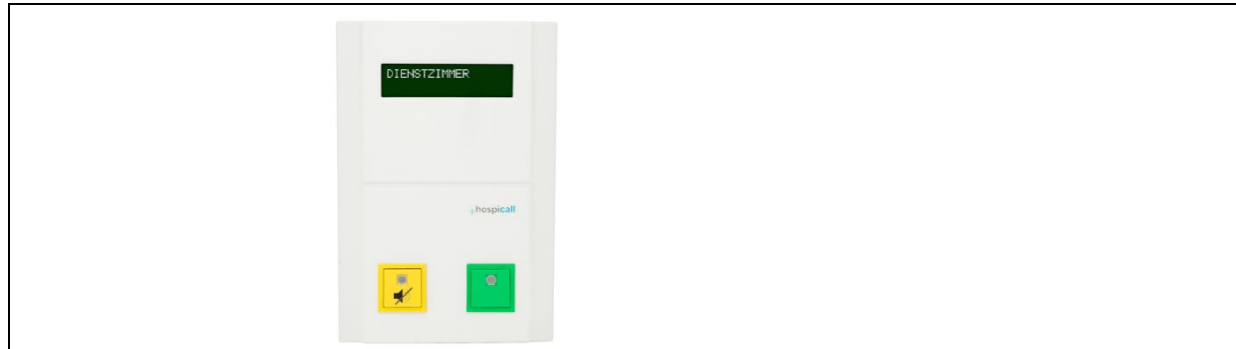


PRODUKTDATENBLATT

Hersteller:	hospicall
Produkt:	Dienstzimmer-Terminal incl. Anschluss
Artikelnummer:	331020
Kurzbezeichnung:	HC3-DT
Verwendung:	HC3 Rufset für öffentliche Sanitäreinrichtungen



Beschreibung:

Der Dienstzimmer-Terminal incl. Anschluss bietet eine vom Rufort abgesetzte Signal- und Anzeigeeinheit mit einem zweizeiligem, 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-mute-Taste kurzzeitig (20 Sekunden) unterdrückt werden. Mit der grüne Anwesenheitstaste kann die akustischen Rufnachsending aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Funktionen:

- optische und akustische Rufsignalisierung mittels integriertem Schallgeber (Summer) und LED-Anzeigelampe rot
- zweizeiliges Display zur Klartext Anzeige der Rufmeldungen
- 20 galvanisch getrennte Eingänge mit gemeinsamer Masse für differenzierbare Meldungstexte bis 16 Zeichen frei Konfigurierbar
- optische und akustische Rufsignalisierung
- Wahlweise Ruhe- oder Arbeitsstromauswertung
- zweizeiliges Display (16 Zeichen) zur Anzeige der Rufmeldungen
- akustische Rufnachsending durch integrierten Schallgeber
- Unterdrückung der akustischen Meldung für 20 Sekunden durch Mute-Taste gelb ähnl. RAL 1023, LED-Anzeigelampe rot
- Anwesenheitseinheitstaste grün ähnl. RAL 6016 und Status LED

Lieferumfang:

- Informationsterminal
- Anschlussträger mit Schraub-/Steckklemmen
- USB-Verbindungskabel
- USB Stick mit Konfigurationssoftware

Technische Daten:

Stromaufnahme: Aktiv:300mA, passiv: 150mA

Versorgungsspannung: 24 V DC

Mechanische Eigenschaften:

Maße (H x B x T): 145 mm x 100 mm x 240 mm,

Schutzklasse: IP40

Farbe: weiß ähnlich RAL9010

Bitte beachten Sie die Reinigungshinweise im Service Bereich unserer Website.