

Bedieneinheiten AC-IF-T67-D8-Y-W

Datenblatt-Nr.: APP-020-R-08-W-01-Y / Stand: 2026/04/25



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Bedieneinheiten AC-IF-T67-D8-Y-W

Artikelnummer: APP-020-R-08-W-01-Y

Bezeichnung neu: Bedieneinheit AC-IF-T67-D8-Y-W

Kurzbeschreibung neu: AC-IF-T67-D8-Y-W

Bezeichnung alt: AnnaCare Bedieninterface für tetronik FN 67XX/XX am Mini DIN 8-Pol Anschluss gewinkelt, mit Y-Durchführung für den Parallelbetrieb eines Birntasters

Kurzbeschreibung alt: AC-IF-T67-D8-Y-W

Verwendung: Zubehör

Bedieneinheiten AC-IF-T67-D8-Y-W zur Anbindung eines AnnaCare Sorsorpads an die Rufanlage. Die Bedieneinheit ermöglicht eine benutzerfreundliche und flexible Konfiguration des Systems. Über die Bedieneinheit können Pflegekräfte Alarmparameter wie die Verzögerungszeit (z. B. ab 5 Sekunden) und die Aktivierungszeiten (z. B. nur nachts zwischen 18:00 und 07:00 Uhr) anpassen.

Funktionen

- Bedientaste zur Umschaltung des Alarmierungsmodus und zur Deaktivierung bei Servicetätigkeiten am Patienten.
- Abreißschutz an den Kabelanschlüssen.
- Versteckte Bedientaste zur Vermeidung von Fehlbedienung oder ungewollter Deaktivierung.
- Mit drittem Anschluss (Y-Durchführung) für den Parallelbetrieb eines Patientenhandgerätes.
- Neben der Bedieneinheit können Einstellungen auch über ein Smartphone oder Tablet vorgenommen werden, was zusätzliche Flexibilität bietet.
- Integrierter Webserver zur Parametrierung, der leicht über den aufgeklebten QR-Code genutzt werden kann.
- 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:

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 125 g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung: kleben, schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 75 x 50 x 25 mm

Gewicht netto: 125 g

Material: PETG

Montage: Wandmontage

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

Elektrische Schnittstellen:

- 1x PHG/DIA - MiniDIN-8P - tetronik FN67 - Bidirektional