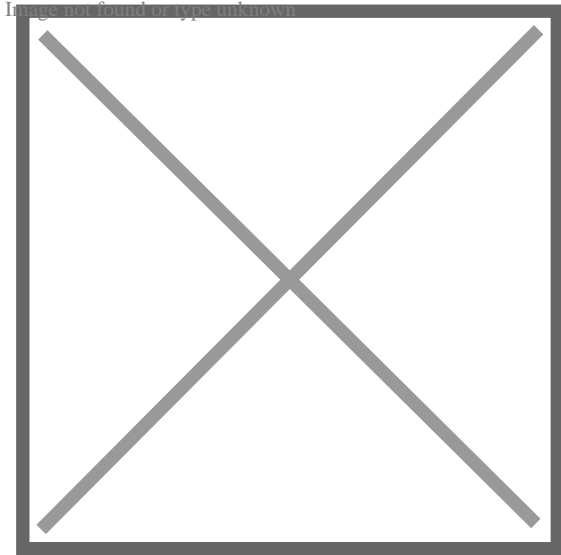


Bedieneinheiten AC-IF-N3-Y

Datenblatt-Nr.: APP-002-R-45-G-02-Y / Stand: 2026/04/18



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Bedieneinheiten AC-IF-N3-Y

Artikelnummer: APP-002-R-45-G-02-Y

Bezeichnung neu: Bedieneinheit AC-IF-N3-Y

Kurzbeschreibung neu: AC-IF-N3-Y

Bezeichnung alt: AnnaCare Bedieninterface für hospicall P3 am Nebensteckkontakt NS3 (Modular 8P8C), mit Y-Durchführung für den Parallelbetrieb eines Birntasters

Kurzbeschreibung alt: AC-IF-N3-Y

Verwendung: Zubehör

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

Bedieneinheiten AC-IF-N3-Y zur Anbindung eines AnnaCare Sensorpads 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

Mechanische Eigenschaften

Versorgungsspannung:

Maße (H x B x T): 75 x 50 x 25 mm

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Gewicht netto: 125 g

Batterietyp:

Material: PETG

Gewicht brutto: 125 g

Montage: Wandmontage

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

Befestigung: kleben, schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Elektrische Schnittstellen:

-