

Flurdisplays DP-WD-GB

Datenblatt-Nr.: 310590 / Stand: 2025/11/06



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Flurdisplays DP-WD-GB

Artikelnummer: 310590

Bezeichnung neu: Flurdisplay DP-WD-GB

Kurzbeschreibung neu: DP-WD-GB

Bezeichnung alt: Flur Display einseitig

Wandbefestigung

Kurzbeschreibung alt: DP-WAND

Verwendung: System 834

Im Flurbereich jedes Raumes mit Rufmöglichkeit ist zwingend die Zimmersignalleuchte mit rotem Leuchtfeld (Rufe) und grünem Leuchtfeld (Anwesenheit) über oder neben der Eingangstür vorzusehen. Zusätzliche Leuchtfelder (gelb, weiß) für weitere Anwesenheiten und für Zusatzinformationen (z.B. Rufe aus dem Sanitärbereich) sind zulässig.

Flurdisplays DP-WD-GB als Sammelanzeigen im Flur verfügen über zwei rückseitig aneinandermontierte 13stellige LED-Punktmatrix-Displays mit kontrasterhöhenden und entspiegelten Frontscheiben für die
Klartextanzeige von Rufmeldungen aus den zugehörigen/konfigurierten Bereichen. verfügen über zwei
rückseitig aneinandermontierte 13-stellige LED-Punktmatrix-Displays mit kontrasterhöhenden und
entspiegelten Frontscheiben für die Klartextanzeige von Rufmeldungen aus den zugehörigen/konfigurierten
Bereichen. Lieferung inklusive Befestigungsmaterial für die Wandmontage Geeignet zum Anschluss an den
Gruppenbus.

Funktionen

- Aufputzgehäuse zur Wandmontage
- Zum Anschluss an den Gruppenbus
- Kontrasterhöhende entspiegelte Frontscheibe
- Selbstleuchtendes 16-stelliges, 58 mm hohes 5 x 8-Punktmatrix-Display



- Tongenerator zur akustischen Rufmeldung, unterschiedlich konfigurierbar mit zwei verschiedenen Lautstärken für Tag- und Nachtbetrieb
- 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 600 x 65 mm
Stromaufnahme aktiv: 130 mA, passiv: 30 mA	Gewicht netto: g
Batterietyp:	Material: Alu, St
Gewicht brutto: g	Montage: Wandmontage
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010
Befestigung: schrauben	
Zum Anschluss an: GB	
Zum Anschluss von:	

Elektrische Schnittstellen:

• 1x Gruppenbus - Schraub-Steck-Klemme - Gruppenbus - Bidirektional