

## Flurdisplays DP2-DA-GB

Datenblatt-Nr.: 310592 / Stand: 2025/10/28



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Flurdisplays DP2-DA-GB

Artikelnummer: 310592

Bezeichnung neu: Flurdisplay DP2-DA-GB

Kurzbeschreibung neu: DP2-DA-GB

Bezeichnung alt: Flur Display zweiseitig
Deckenbefestigung

Kurzbeschreibung alt: DP-DOPPEL

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 DP2-DA-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. Lieferung inklusive
Pendelrohre, Baldachin und Befestigungsmaterial für die Deckenmontage Geeignet zum Anschluss an den
Gruppenbus.

## **Funktionen**

- Zwei rückseitig verbundene Flur-Displays, inklusive Baldachin, Pendelrohre und Befestigungsmaterial für die Deckenmontage
- Zum Anschluss an den Gruppenbus
- Kontrasterhöhende entspiegelte Frontscheiben
- Doppelseitiges selbstleuchtendes 2 x 16-stelliges, 58 mm hohes 5 x 8-Punktmatrix-Display
- Farbliche Unterscheidung der Anzeige von Rufinformationen (rot) sowie Datum und Uhrzeit (grün), wenn keine Rufe anstehen



- Integrierte Helligkeitssteuerung
- Automatische Schriftartumstellung bei mehr als 13 darzustellenden Zeichen
- 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 660 x 100 mm
Stromaufnahme aktiv: 170 mA, passiv: 70 mA	Gewicht netto: g
Batterietyp:	Material: Alu, St
Gewicht brutto: g	Montage: Deckenmontage hängend
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