



75860083

Info-Display B.7 alu, matt

Info-Display für Busankoppler Up, LC-Display mit Beleuchtung, mit 1, 2 oder 4 Zeilen, 15 Zeichen pro Zeile und 12 Seiten, zum Anzeigen und Auslösen von Aktionen. Für max. 48 Meldegruppen, mit Piezo-Signalgeber, optische/akustische Alarmmeldung quittierbar. Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm. Das Info-Display empfängt Telegramme über den Bus und bietet die Möglichkeit der Darstellung (LCD-Anzeige) von frei programmierbaren Texten und Werten. Es sind bis zu 12 Seiten mit 1, 2 oder 4 Zeilen programmierbar. Jeder Zeile kann eine Funktion (Schalten, Dimmen, Wert-Anzeige usw.) zugewiesen werden. Auf einer zusätzlichen Alarmseite können bis zu 12 Alarmmeldungen verwaltet werden. Einer Alarmmeldung kann eine akustische und / oder optische Alarmfunktion zugeordnet werden. Die Programmierung des Gerätes erfolgt mit der ETS2 ab Version 1.2 (Complex Device). Die zwei rechten Tasten dienen zum Auf- und Abblättern der einzelnen Meldungen. Die beiden linken Tasten sind der jeweils angewählten Displayzeile funktional zugeordnet. Nach entsprechender Projektierung werden bei Betätigung dieser Tasten Telegramme auf den Bus gesendet.

Applikationseigenschaften: Eigenschaften der LCD-Hintergrundbeleuchtung einstellbar, Einschaltdauer der LCD-Hintergrundbeleuchtung nach der letzten Tastenbetätigung festlegbar, Beleuchtung bei Objektwert einstellbar, Alarm bei Abzug des Anwendermoduls einstellbar, Alarmfunktionen/Alarmseite, Datum/Uhrzeit darstellbar, Funktion der Tasten parametrierbar, Zeilenanzahl (1,2 oder 4) parametrierbar, Zwangsführung möglich, Fehlbedienschutz, editierbare Zeilenparameter/ Zeilenfunktion: Text-Anzeige, Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Datum, Uhrzeit, Uhrzeit+Datum, ASCII-Text, Lichtszene.

- zum Anzeigen und Auslösen von Aktionen
- LC-Display mit Beleuchtung
- mit Demontageschutz
- visuelle/akustische Alarmmeldungen quittierbar
- für max. 48 Meldegruppen
- programmierbar auf 1, 2 oder 4 Zeilen
- mit Piezo-Signalgeber
- 16 Zeichen pro Zeile auf max. 12 Seiten
- Deutsch/Englisch
- Inbetriebnahme nur ab ETS2 V1.2a möglich.

Technische Merkmale

Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Farbe	alu matt, lackiert
Werkstoff	Thermoplast