

Produktname: **Info Display**
 Bauform: Unterputz
 Artikel-Nr.: **0559 xx**
 ETS-Suchpfad: Gira Giersiepen, Anzeigen, LCD-Anzeigen, Info-Display

Funktionsbeschreibung:

Das Info Display wird an einen Unterputz-Busankoppler (Up-BA) gesteckt. Zur optischen Darstellung von Meßwerten, Binärzuständen oder Klartext. Zwei Zeilen zu je 10 Zeichen, Quittierungstaste, akustisches Signal mechanischer Diebstahlschutz. Das Info-Display wird mit der Info-Display-Software (IDS) programmiert.

Darstellung:



Abmessungen:

Aufstecken auf Up-BA

Bedienelemente:

Quittierungstaste

Technische Daten:

Versorgung extern

Spannung: ---
 Leistungsaufnahme: ---
 Anschluß: ---

Versorgung *instabus* EIB

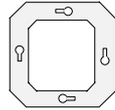
Spannung: über Up-BA
 Leistungsaufnahme: über Up-BA
 Anschluß: 2 x 5 polige Stiftleiste

Eingang

Anzahl: ---
 Signalspannung: ---
 "0"-Signal: ---
 "1"-Signal: ---
 Kontakt geschlossen: ---
 Kontakt offen: ---
 Signalerkennung: ---
 Signalstrom: ---
 Signaldauer: ---
 Leistungsaufnahme pro Kanal: ---
 Anschluß: ---
 Länge der Eingangsleitung: ---

instabus EIB System

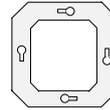
Funktionsgeräte



Ausgang	---
Anzahl:	---
Kontaktart:	---
Nennspannung:	---
Mindestlast:	---
Nennstrom:	---
Verlustleistung:	---
Anschluß:	---
Schaltleistung:	---
	ohmsche Last
	Glühlampen
	HV-Halogen
	NV-Halogen, gewickelter Trafo
	NV-Halogen, Tronic Trafo
	Quecksilberdampflampen
	Halogenmetaldampflampen
	Leuchtstofflampen unkompensiert
	Leuchtstofflampen Duo-Schaltung
	Leuchtstofflampen parallel kompensiert

Schutzart:	IP 20
Isolationsspannung:	nach VDE 0160
Prüfzeichen:	---
Verhalten bei Spannungsausfall	
Nur Busspannungsausfall	keine Anzeige, keine Funktionsänderung
Nur Netzspannungsausfall	---
Bus- und Netzspannungsausfall	---
Verhalten beim Wiedereinschalten	
Nur Busspannungsausfall	Display reagiert sofort auf ankommende Telegramme. Nach ca. 17 sec. wird eine Leseanforderung an die angewählten Sensoren gestellt. Ein fester Text wird sofort angezeigt, der variable Text wird nach ca. 17 sec. aktualisiert.
Nur Netzspannungsausfall	---
Bus- und Netzspannungsausfall	---
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
max. Gehäusetemperatur:	---
Lager-/Transporttemperatur:	---
Einbaulage:	---
Mindestabstände:	---
Befestigungsart:	aufstecken auf Up-BA

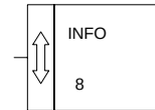
Anschlußbild:	Klemmenbelegung:
----------------------	-------------------------



Software-Beschreibung:

ETS-Suchpfad:
Gira Giersiepen, Anzeigen, LCD-Anzeigen, Info-Display

ETS-Symbol:



Applikationen:

Kurzbeschreibung:

Info-Display

Name:

Display 500112

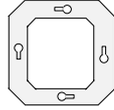
Von:

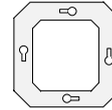
Seite: Datenbank

ab 1.1 / 2.0

instabus EIB System

Funktionsgeräte





Applikationsbeschreibung: Info-Display, Display 50012

Funktionsbeschreibung mit werksseitig eingestellten Parametern:

keine Parameter

Anzahl der Adressen (max): 9
 Anzahl der Zuordnungen (max): 9

Kommunikationsobjekte:

Objekt:	Funktion:	Name:	Typ:	Flag:
0	allgemeine Parameter	Alarmquittung	1 Bit	SKÜ
1	allgemeine Parameter	Status 1	1 Bit	SKÜ
2	allgemeine Parameter	Status 2	1 Bit	SKÜ
3	allgemeine Parameter	Status 3	1 Bit	SKÜ
4	allgemeine Parameter	Status 4	1 Bit	SKÜ
5	allgemeine Parameter	Status 5	1 Bit	SKÜ
6	allgemeine Parameter	Status 6	1 Bit	SKÜ
7	allgemeine Parameter	Status 7	1 Bit	SKÜ
8	allgemeine Parameter	Status 8	1 Bit	SKÜ

Parameter:

Beschreibung:	Werte:	Kommentar:
keine Parameter Programmierung über Info-Display-Software		

instabus EIB System

Funktionsgeräte

