



multiDISPLAY (B)

Kleiner Modbus-Touchscreen

- Frei programmierbar
- Modbus-Kommunikation
- Wählbar Master- oder Slave-Modus
- 250 Punkte (Eingang und Ausgang)
- µSD-Karte für komplexe Grafiken
- Integrierter Temperatursensor
- 5 integrierte Zeitpläne



Lokale Steuerung und Informationen

Das multiDISPLAY wird primär als Bedienfeld für Zimmer in Hotels, Apartments und Wohnhäusern eingesetzt. Mit den integrierten Modbus-Funktionen und dem Prozessor kann das multiDISPLAY aber auch als Betriebsterminal für andere Anwendungen genutzt werden.

Verbinden Sie das multiDISPLAY mit einem unserer Multi-24-Module, direkt mit unseren Unterstationen oder mit beliebigen anderen Modbus-Kommunikationssystemen. Verwenden Sie das Kit für die Wandmontage, um das multiDISPLAY in einen Standardausschnitt für Steckdosen einzubauen.

Erstellen Sie mit unserem Editor eigene Diagramme für das Messen und Steuern oder den Zugriff auf nahezu jede Anwendung und jedes System, mit der bzw. dem Sie das Modul verbinden. Sie können das Logo Ihres Unternehmens oder des Gebäudeeigentümers in die Grafik für das Modul einfügen, um ein einheitliches Look-and-feel zu schaffen.

Technische Merkmale

Größe:	85 mm x 85 mm (x 35 mm Stärke) Passt auf Standard IEC 60670-1 Unterputzdose von 68 (60) mm.
Betriebsspannung:	12-24 VDC oder VAC
Betriebstemperatur:	0 bis +50 °C
Bildschirmauflösung:	320 x 240 px
Max. angezeigte Anzahl E/A-Punkte:	40 pro Seite, 250 insgesamt
Modbus-Geschwindigkeit:	9.600 - 115.200 bps (automatische Erkennung)

Einstellungen: Drücken Sie zum Aufrufen der multiDISPLAY-Einstellungsseite sieben Sekunden auf eine Position auf dem multiDISPLAY. Auf dieser Seite können Sie Datum und Zeit, Modbus-Adresse, Helligkeit,

Empfindlichkeit und Rotation (Oberseite nach unten) des multiDISPLAY einstellen. Hier finden Sie auch die fünf integrierten Zeitpläne.

