

Bedienterminal BT879

Montage- und Inbetriebnahme



Montagevoraussetzungen

- Die Verbindung von Bedienterminal und Steuerung erfolgt über eine 3-polige Datenleitung, an die physikalisch nur geringe Ansprüche gestellt werden (Telefonleitung reicht).
- Die Steuerung selbst muss mit einer PC-Schnittstelle ausgestattet sein
- Das Bedienterminal benötigt am Montageort eine 230V-Spannungsversorgung
- Die Montage des Bedienterminals erfolgt entweder Aufputz oder in einem UP-Gehäuse mit Einbaurahmen, welches als gesondertes Zubehör zur Verfügung steht.

Anschluss und Inbetriebnahme

Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von einer Elektro-Fachkraft (VDE0100) ausgeführt werden!

- Netzspannung über Vorsicherung ausschalten (Steuerung und Bedienterminal)
- Bedienterminal mechanisch montieren: entweder Aufputz über rückseitig am Gehäuse vorhandene Schlüssellocher oder im UP-Gehäuse gemäß gesonderter Montageanleitung
- 3-polige Datenverbindung zwischen Steuerung und Bedienterminal herstellen. Zu verbinden sind die Pins 2, 3 und 5 der PC-Schnittstelle der Steuerung mit den entsprechend gekennzeichneten Anschlussklemmen im Bedienterminal (s. Abbildung)
- Den 230V-Anschluss des Bedienterminals über Schraubklemmen herstellen und Netzspannung Steuerung und Bedienterminal über Vorsicherung einschalten. Synchronisation abwarten.
- Das Schließen des Gehäusedeckels sollte zuallerletzt geschehen, da er nur mit Mühe wieder geöffnet werden kann (große Vorspannung der Befestigungs-Clips)



HEYtech

Ingenieurbüro Dr.-Ing. Helmut Hey
Siekgraben 10
38124 Braunschweig

Tel. : 0531- 6149 854

Fax : 0531- 6149 855

Email: info@rollladensteuerung.de