

USP-Eingabe- und Bedieneinheit

Produktmerkmale

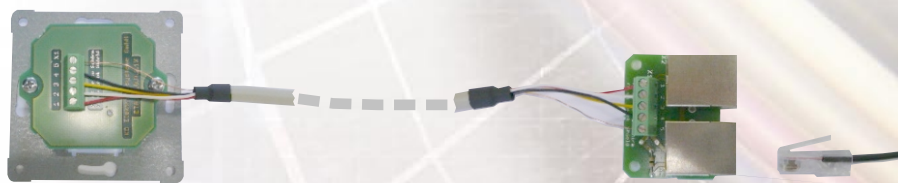
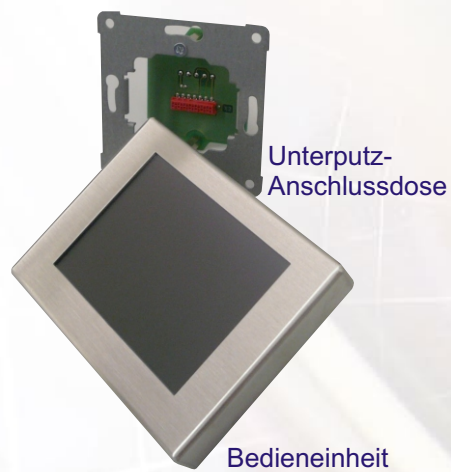
- zentrale Kommunikationssteuerung/ -überwachung über RS485-BUS
- TFT-Touchscreen: 3,1" (320 x 240 Pixel), High Color (65.535 Farben)
- Edelstahlrahmen in zeitlosem Design
- Unterputzmontage in handelsüblichen UP-Installationsdosen
- Anschluss an RS485-BUS (Steuerung) über 4adriges geschirmtes Standardkabel
- automatische Abdunklung bei Nichtbenutzung oder im Standby-Modus
- Gesamtenergieaufnahme der Steuerung im Standby-Modus: 1,0 W

Bedienoberfläche

- intuitive Nutzerführung mit kontextsensitiven Hilfetexten
- dreistufig gegliedertes Menü:
 - Hauptmenü mit den Grundfunktionen zur tagtäglichen Nutzung
 - Einstellungsmenü für allgemeine nutzerseitige Voreinstellungen
 - SETUP-Menü (passwortgeschützt) für sytemrelevante Parametrierung durch Service-Techniker
- vordefinierte Lüfterstufen (parametrierbar):
 - Lüfterstufe 1 (z.B. 17%...39%)
 - Lüfterstufe 2 (z.B. 40%...69%)
 - Lüfterstufe 3 (z.B. 70%...100%)
 - Lüfterstufe "Stoßlüftung" (z.B. Lüfterstufe 3 über Dauer 15 Minuten)
 - Lüfterstufe "Abwesend" (z.B. Lüfterstufe 1 über die ersten 15 Minuten jeder vollen Stunde)
- Automatikmodus (parametrierbar):
 - Zeitautomatik: vorwählbare Lüfterstufe für jede 1/4h des Tages)
 - Sensorautomatik: 0...10V-Lüfter-Signal in Abhängigkeit eines analogen Sensoreinganges am Master



Anschlussschema



Anschluss an Unterputzdose mit Standard-J-Y(ST)Y 2x2x0,6 LG-Innenkabel (Farbcode: rot, weiß, gelb, schwarz, Schirm)

RS485-Y-Anschlussplatine mit Anschluss an Patch-Kabel