Datenblatt - IDDERO VERSO+IP

4,3" KNX kapazitives Touchpanel mit IP-Verbindung

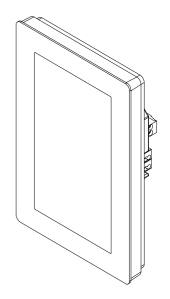


190423-0

EIGENSCHAFTEN

4,3" kapazitives Touchpanel zur Anzeige und Bedienung einer KNX-Installation. Fernzugriff von Smartphones und Tablets aus. Es ist in weiß oder schwarz verfügbar und waagerecht oder senkrecht einsetzbar.

- Funktion Highlights:
 - o Bis zu 48 Kontrollfunktionen, verteilt in 6 frei einstellbare Seiten
 - o Benutzerdefinierte Favoritenseite
 - o Konfigurierbare Hintergrundbilder
 - o Zeitschaltfunktionen (bis zu 48 Kanäle, 4 Programme / Kanal)
 - o Alarmüberwachung mit Ereignisprotokoll (bis zu 48 Alarme)
 - Touch-Gesten: bis zu 5 Schnellaktionen, ohne den Energiesparmodus zu verlassen
 - Interne Szenensteuerung
 - Zwei unabhängige Temperaturregler
- Fernzugriff von Smartphones und Tablets über mobile Apps
- 4 Multifunktionseingänge, frei konfigurierbar als Binäreingänge oder Temperaturfühler-Anschlüsse
- Eingebauter Temperaturfühler
- Echtzeituhr (RTC) mit Batterie-Unterstützung
- Integrierter KNX-Busankoppler
- Sehr niedriger Stromverbrauch



TECHNISCHE DATEN

| Format Wandgerät | |
|--|----------|
| Schutzart IP20 (DIN EN 60529) | |
| Mechanische122.4 x 81.2 x 31.7 mm (ohne Klemmen) 122.4 x 81.2 x 40.4 mm (mit Klemmen)Gewicht155 g / 206 g (ohne / mit Befestigungsrahmen) | |
| Abmessungen 122.4 x 81.2 x 40.4 mm (mit Klemmen) Gewicht 155 g / 206 g (ohne / mit Befestigungsrahmen) | |
| Gewicht 155 g / 206 g (ohne / mit Befestigungsrahmen) | |
| | |
| | |
| Unterputzdose Standard Unterputzdose (rund/quadratisch) | |
| Lagertemperatur -2070 °C | |
| Umgebung Umgebungstemperatur 055 °C | |
| Relative Luftfeuchtigkeit 1090% (nicht kondensierend) | |
| 12-30 VDC | |
| Spannung In keinem Fall 29 VDC KNX Busspannung als Hilfsspannung | a putzon |
| Maximal 2.8 W | y nuizen |
| Hilfsspannungs- Verbrauch Typisch 165 mA (12 VDC), 85 mA (24 VDC), 75 mA (30 VD | 2) |
| Versorgung Anschluss Steckklemme, 3.5 mm Raster | <i>)</i> |
| Empfohlene Leitung Querschnitt 0.5 mm² | |
| Netzteil Nicht im Lieferumfang enthalten | |
| Typ Widescreen 4,3" TFT display (16:9) | |
| Auflösung 272 x 480 pixels | |
| Farbe 24 bpp (16.7 millionen Farben) | |
| Kontrast 500:1 Verhältnis (Typ.) | |
| Senkrecht: Typ. 70x50° (I /R), 70x70° (Ohen/Linten) | |
| Display Blickwinkel Waagerecht: Typ. 70x70* (CDCH/Onten) | |
| Benutzerschnittstelle Hintergrund Weiße LED mit niedrigem Stromverbrauch und Energiespal | modus |
| Leuchtdichte Min. 350 cd/m2, softwaregesteuert | |
| Touchscreen Projiziert-kapazitiver Multitouch | |
| Schutzglas 0.7 mm mit hoher Transparenz, chemisch gehärtet | |
| Tasten KNX Programmiertaste (versenkt) | |
| Andere KNY Programmier-LED | |
| Signalisierung Summer | |
| Typ KNX TP1 Bus | |
| Verbindung KNX Anschluss Standard KNX TP1 Busklemme | |
| Verbrauch Typ. 5 mA @ 29 VDC | |

www.iddero.com Seite 1

Datenblatt - IDDERO VERSO+IP

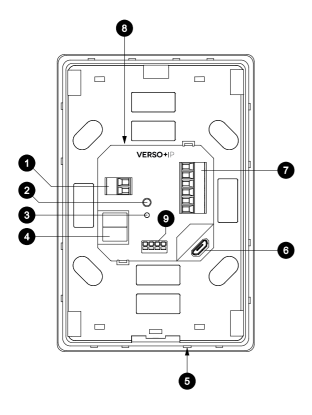
4,3" KNX kapazitives Touchpanel mit IP-Verbindung



| | Тур | | Ethernet 10 / 100 BASE-T-Schnittstelle | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------|---|--|
| Verbindung | Ethernet | Anschluss | Steckklemme, 2.5 mm Raster | |
| 3 | | Empf. Leitung | | |
| Erweiterungsport | | Тур | USB 2.0 | |
| | USB | Anschluss | Micro-USB Typ B | |
| | | Ausgang | Max. 150 mA | |
| | Anzahl der Eingänge | | 4 voneinander unabhängige Eingänge | |
| | Тур | | Individuell einstellbar als Binäreingänge (Schalter/Sensor und Taster | |
| | | | Modus) oder Temperaturfühler-Anschluss | |
| | Anschluss | | Steckklemme, 3.5 mm Raster | |
| Eingänge | Empf. Leitung | | Querschnitt von 0.2 bis 1.5 mm² | |
| Eingänge | | Kontaktart | Durch potenzialfreien Kontakt zwischen den beiden Anschlüssen | |
| | Binär- Eingänge | Erkennungsz. | Typisch 50 ms (Schalter/Sensor Modus) | |
| | | Pulsbreite | Minimum 10 ms (Taster Modus) | |
| | | Leitungslänge | Maximal empfohlen: 50 m | |
| | Temperaturfühler | | Externer Temperaturfühler Ref. DW-TS-N1PB | |
| Eingebauter | Messbereich | | 070 °C | |
| Temperaturfühler | Auflösung | | 0.1 °C | |
| remperaturumer | Präzision | | 1% @ 25°C | |
| Echtzeituhr Drift Spannungsversorgung | | | +/-20 ppm @ 25°C | |
| | | versorgung | CR1220 3V, 35 mAh | |
| Vorschriften | Richtlinien | | Richtlinie 2014/30/EWG | |
| | | | Richtlinie 2011/65/EWG | |
| | Normen | | EN 50090-2-2 | |
| | | | EN 50491-5-1:2010 | |
| | | | EN 50491-5-2:2010 | |
| | | | EN 50581:2012 | |

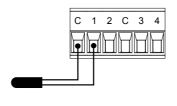
Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

ANSCHLÜSSE UND ANDERE ELEMENTE

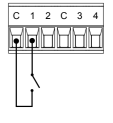


- 1. Anschluss für Hilfsspannung (12-30 VDC)
- 2. KNX Programmiertaste
- 3. KNX Programmier-LED
- 4. KNX TP1 Busklemme
- 5. Eingebauter Temperaturfühler
- 6. USB Anschluss
- 7. Anschluss für Multifunktionseingänge
- 8. Austauschbare RTC Backup-Batterie
- 9. Ethernet-Anschluss

Anschluss der Eingänge



Temperaturfühler Ref.: Iddero DW-TS-N1PB



www.iddero.com Seite 2

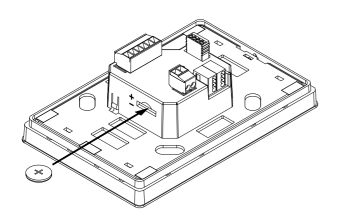
Datenblatt - IDDERO VERSO+IP

4,3" KNX kapazitives Touchpanel mit IP-Verbindung



190423-03

RTC Backup-Batteriewechsel



Ethernet-Anschluss

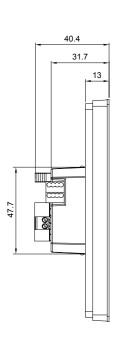
| VERSO+IP | Beschreibung | RJ45 |
|----------|--------------|------|
| 1 | TX- | 2 |
| 2 | TX+ | 1 |
| 3 | RX- | 6 |
| 4 | RX+ | 3 |

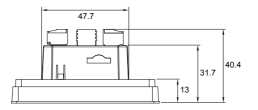


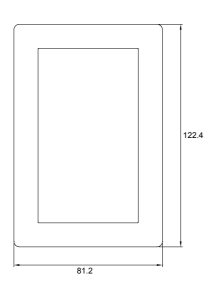


ABMESSUNG

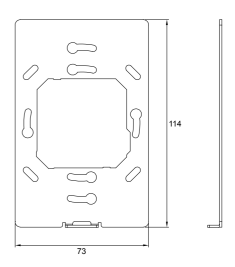
Alle Maße in mm







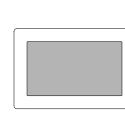






WICHTIG: Montage und Inbetriebnahme nur durch zugelassenen Elektrofachkräfte! Die landesspezifischen Bestimmungen zur Unfallverhütung und die geltenden Sicherheitsvorschriften sind zu beachten. Ebenso müssen die Vorgaben zur Installation von elektrischen Geräten nach nationalen Vorschriften beachtet werden.

VERSO+|P



INSTALLATION NOTES: 1. Select installation height to allow for direct line of sight 2. Do not expose to direct sun light

Z W

- INSTALLATIONSANMERKUNGEN:
 1. Wählen Sie eine Installationshöhe, die eine direkte Blicklinie ermöglicht
 2. Installieren Sie dieses Produkt nicht im direkten Sonnenlicht DE
- ES
- FR
- NOTAS DE INSTALACIÓN: 1. Seleccionar la altura de instalación de forma que permita línea de visión directa 2. No instalar en lugares donde la luz solar incida directamente

NOTES D'INSTALLATION:

1. Selectionnez la hauteur d'installation de façon qu'elle permette ligne de visée directe

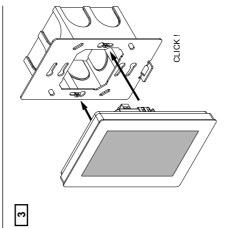
2. Ne pas exposer directement au soleil

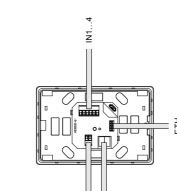
7

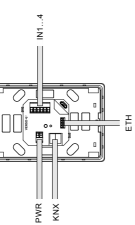
_

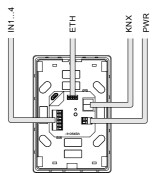
ิบ บ

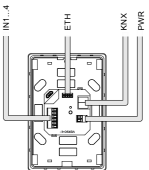
 \mathfrak{g}



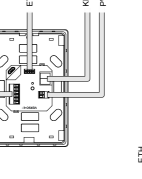








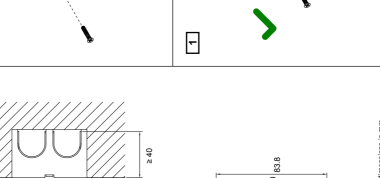




CLICK!







က

7

