

Datenblatt Eelectron HomePad + MiniPad KNX eelecta

HomePad + MiniPad KNX eelecta



Die Eelecta KNX HomePads sind in 4 verschiedene Modelle unterteilt, basierend auf der Anzahl Kanäle, Eingänge und Temperatursensoren.

Das HomePad verfügt, je nach Modell über 4 oder 8 Kanäle die so konfiguriert werden können, dass Licht, Dimmer, Jalousien etc. gesteuert werden. Kann auf 2 oder 3 Modulboxen installiert werden.

Zusätzlich verfügt es auf der Rückseite über 4 Eingänge (je nach Modell) für potentialfreie Kontakte (z.B. Sensoren, herkömmliche Tasten etc.).

Auf der Vorderseite hat es 5 weisse LEDs, jedes LED ist über ETS frei konfigurierbar. Der Druck der Pads kann lang oder kurz sein, sowie Abläufe steuern.

3 Modelle haben einen eingebauten Temperatursensor der als Raumthermostat konfiguriert werden kann. Sie können den HomePads durch Fotos, Grafiken oder Icond Ihrer Wahl, Ihren eigenen Stil verleihen.

Anwendungsgebiete:

Privathäuser, Gebäude, Hotellerie, etc.

MiniPad komplett mit Abdeckungen, Farbpalette:



Keramikweiss-

Weisses Kreuz

Art. Nr. 4K-10421 / 8K-10422



Keramikweiss-

Schwarzes Kreuz

Art. Nr. 4K-10406 / 8K-99999



Mattschwarz-

Schwarzes Kreuz

Art. Nr. 4K-10415 / 8K-10427



Mattschwarz-

Rotes Kreuz

Art. Nr. 4K-10426 / 8K-10417



Chrom-

Schwarzes Kreuz

Art. Nr. 4K-10441 / 8K-10412

| Technische Daten: | |
|---|--|
| Verfügbare MiniPads | |
| | MiniPad KNX 4 Kanäle |
| | MiniPad KNX 4 Kanäle / 4 Eingänge / Thermostat |
| | MiniPad KNX 8 Kanäle / Thermostat |
| | MiniPad KNX 8 Kanäle/Thermostat/Kreisfunktion |
| Stromversorgung | |
| | Über Bus EIB/KNX Kabel |
| | Spannung 21..30V DC |
| | Stromverbrauch EIB / KNX <10mA |
| Eingänge | |
| MiniPad KNX 4 Kanäle | 4 Drucktasten |
| MiniPad KNX 4 Kanäle / 4In Thermostat | 4 Drucktasten/4 Eingänge für potentialfreie Kontakte |
| MiniPad KNX 8 Kanäle/Thermostat | 8 Drucktasten |
| MiniPad KNX 8 Kanäle/Thermostat/Kreisfunktionen | 8 Drucktasten |
| Ausgänge | |
| | 5 weisse LEDs |
| Steuerelemente | |
| | EIB/KNX LED und Taste zur physikalischen Adressprogrammierung |
| Anschlüsse | |
| | EIB/KNX 2 Anschlüsse zur Busverbindung mit 0,8mmØ |
| | Eingang: 4 Verbindungskabel mit 24 AWG Drähten (wo vorhanden) |
| Montage | |
| | Montage in Unterputzgehäuse. Nur für den Innenbereich und in trockenen Räumen geeignet |
| Umgebungstemperatur | |
| Temperatur während des Betriebs | 0 °C - +45 °C |
| Lagertemperatur | - 20 °C - + 55 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | max. 90% (nicht kondensierend) |
| Masse | |
| Abmessung | 90 x 90mm |
| Gewicht | ca. 130g |

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch
 * Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.