

Scheda dati

Specifiche



Serie Civile KNX, SpaceLogic KNX, KNX (brand Merten), Modulo Universale

MTN6194-6010S

Prezzo: 285,00 EUR

Presentazione

| | |
|----------------|----------------------|
| Gamma | Merten System Design |
| aesthetic name | System Design |
| Tipo Prodotto | Pulsante |
| Tipo di bus | KNX |
| Colore | Nero |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------|-------------|
| Tipo di sensore | Temperatura |
| Montaggio dispositivo | Incasso |
| numero di tasti FUNZIONE | 8 |
| Marcatura | Con simboli |
| materiale | Plastica |
| Colore | Nero |
| Trattamento Superficiale | Verniciata |
| Larghezza | 71 mm |
| Altezza | 71 mm |
| Profondità | 31 mm |

Ambiente

| | |
|------------------------|------|
| Grado Di Protezione IP | IP20 |
|------------------------|------|

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,200 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 127,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 45 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |

| | |
|----------------------------------|------------|
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 6,175 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 720 |
| Confezione 3: altezza | 75,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 60,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 80,000 cm |
| Confezione 3: peso | 103,400 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

| | |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 25 |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

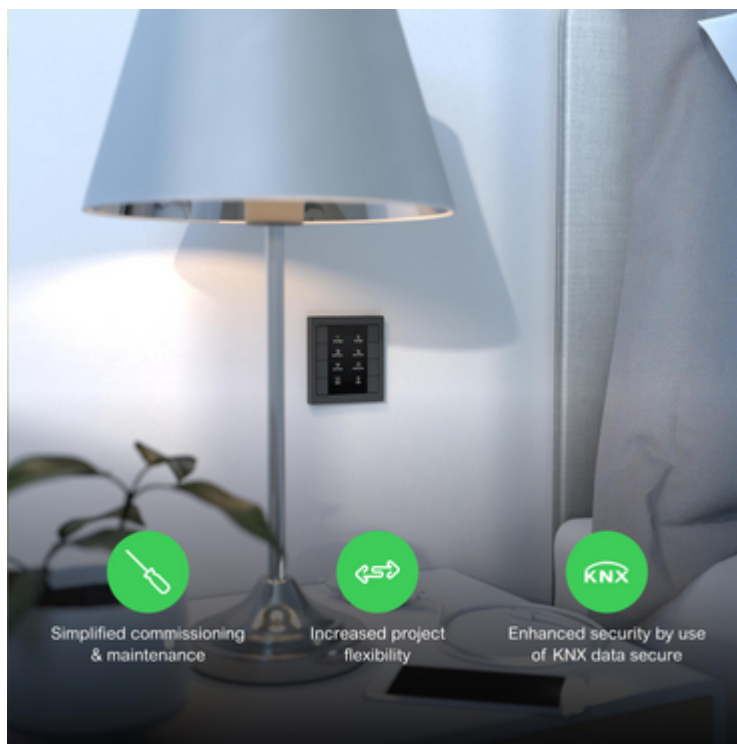
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|--|
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| Ritiro del prodotto | Si |
| Etichetta RAEE |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Push Button Dynamic Labeling



Efficient standardized
programming &
commissioning



Custom mechanical
layouts for flexibility in
projects



Firmware update
for future-proof
installations



No need of external
powering



KNX secure capabilities

Image of product / Alternate images

Alternative





