

# Scheda dati

Specifiche



## Kit di programmazione PC per IHP+, IHP (18mm), IC Astro e IC100k

CCT15860

**Prezzo: 207,00 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Kit programmazione
Applicazione	Edificio
Composizione kit	1 chiave di memoria 1 dispositivo di programmazione 1 cavo USB di 2 m

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	IC Astro IHP+ IC 100k KNX commutatore temporale REG-K/8/800
------------------------	--

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,900 cm
Confezione 1: larghezza	10,200 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Confezione 1: peso	135,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,501 kg

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

## Environmental Data

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

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

No