

Produktdetails

# MT701.2,WS

## MT701.2 Melde-und Bedientableau, weiss, UP



### Allgemeine Informationen

Typ	MT701.2,WS
Bestellnummer	GHQ6050059R0005
EAN	4016779575812
Beschreibung	MT701.2 Melde-und Bedientableau, weiss, UP
Langbeschreibung	Das Melde- und Bedientableau ist ein ABB i-bus® KNX-Gerät mit LCD-Display zum Anzeigen von Schaltzuständen, Störmeldungen und Messwerten, manuellen Schalten von Verbrauchern, Einstellen von Zeitprogrammen sowie Abgeben akustischer Warnmeldungen.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	GHQ6007060P0003
Installations- und Inbetriebnahmehandbuch	2CDC510031D0202

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC510001D0202
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	Aufputzmontage

Handbedienung	Ja
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0
Bildschirmgröße	5.5 in

## Umwelt

Schutzart	IP43
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK510082D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

## Abmessungen

Breite des Produkts	213 mm
Höhe des Produkts	125 mm
Tiefe des Produkts	68 mm
Nettogewicht	1.1 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.24 kg
Zolltarifnummer	85312040
E-Nummer (Schweden)	1751040
E-Nummer (Schweiz)	305540005
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK510082D2701
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000783 - Bussystem-Melde-/Bedientableau
ETIM 9	EC000783 - Bussystem-Melde-/Bedientableau
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8531 20 40
eClass	V11.0 : 27143101
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Visualisierung, Anzeigen und Signalisieren → Touch-Display Rahmen und Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Visualisierung, Anzeigen und Signalisieren → Touch-Displays

