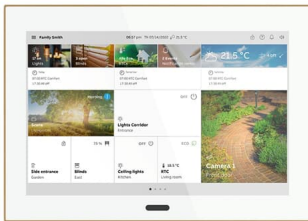




ST/U10.3.11-811 SmartTouch10 Weiß / Satingold



Allgemeine Informationen

Typ:	ST/U10.3.11-811
Bestellnummer:	2TMA310050W0003
EAN:	6955891819573

Infoblatt:

Frei programmierbares Touchpanel mit 10-Zoll-IPS-Bildschirm und einer Auflösung von 1280*800, das intelligente Hausautomation und Türkommunikation in einem Gerät für Wohnanwendungen, Hotels und gewerbliche Gebäude vereint. Das SmartTouch 10 bietet die Steuerung und Überwachung des free@home- oder KNX-Systems sowie die vollständig integrierten Funktionen von ABB Welcome®. Steuern, beobachten und verwalten Sie Ihre gesamte Anlage mit einem Gerät: Schalten - Dimmen - Slider - Jalousie - RGBW-Steurelement - Stufenschalter - Szenenschalter - Anzeigeelement - Audio-Steurelement. Mit Szenenfunktion, Logikfunktionen, Anwesenheitssimulation und Zeitprogrammen. SmartTouch® 10" kann auch als Endgerät zur Kommunikation mit den ABB-Welcome-Außenstationen und als Teil des ABB-Welcome-Türkommunikationssystems eingesetzt werden. Funktionen KNX: Insgesamt werden 450 Bedienelemente auf maximal 25 Seiten

dargestellt. 80 Fehler- und Alarmmeldungen. 30 logische Funktionen. 40 Timer. Anwesenheitssimulation für 20 Teilnehmer. 10 Szenenaktoren 3 Objekt RTR. Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Seitendarstellung mit maximal 18 Touchflächen auf einer Seite. Funktionen free@home: Die Twisted-Pair-Verbindung bietet eine einzige Seite mit maximal 18 Bedienelementen. Alternativ kann eine Verbindung über Wi-Fi hergestellt werden, die den gleichen Umfang an Steuerungsmöglichkeiten und Funktionen bietet wie die kostenlose@home App.Externe Spannungsversorgung: 20-32 VDC (SELV) oder über die ABB-Welcome-Systemsteuerung. Bildschirmgröße: 25,4cm (10"): Display-Auflösung: 1280*800 : Bildschirm: IPS-Bildschirm. Dimensions (L x B x T): (180.2mm x 254.6mm x 17.5mm). Unterputz- oder Wandmontage, Halterung für Tischmontage. Der schlanke Echtmetallrahmen in flachem Design schließt fast bündig mit der Wand ab (14 mm) und ist in 4 Farben (Edelstahl, Anthrazit, Gold und Roségold) und schwarzem oder weißem Glas erhältlich.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung: [Produkt Handbuch \(.PDF\) \[DE\] ST/U10.x.11-xxx \(2CKA001373B5342\)](#)

Technische Daten

Datenblatt, technische Information: [Produkt Handbuch \(.PDF\) \[DE\] ST/U10.x.11-xxx \(2CKA001373B5342\)](#)

Bemessungsspannung (U_r): 20 ... 32 V

Hilfsspannung AC/DC: 24 V DC

Unterstützte Bussysteme: free@home wireless
KNX (TP)
Busch-Welcome®
free@home

Produktreihe: Busch-free@home®
KNX

Busch-Welcome®

Displaytyp:	TFT Touch Display
Montageart:	Unterputzmontage
Gehäusematerial:	Kunststoff
Werkstoff:	Glas Kunststoff Edelstahl
Handbedienung:	Ja
Einbaulage:	waagrecht
Farbe:	gold
Anzahl Batterien:	0
Bildschirmgröße:	10 in
Anwendungsbereich:	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung Elektrische Last- und Lichtsteuerung Datenkommunikation / Multimedia Raumklimatisierung Sicherheitstechnik

Umwelt

Umgebungstemperatur:	(Betrieb) 0 ... +45 °C
Schutzart:	IP20
RoHS Status:	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information:	ROHS Konformitätserklärung.PDF [DE] ST/U10.3.11-811 (2CKA200000E7729)
REACH Erklärung:	All Articles REACH DE 22-2 2CKA309999E9999 (2CKA309999E9999)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT):	Conflict Minerals Reporting Template (9AKK108468A3363)

Abmessungen

Breite des Produkts:	180.2 mm
Höhe des Produkts:	17.5 mm
Tiefe des Produkts:	254.6 mm
Nettogewicht:	953 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge:	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1:	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1.17 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	EU-Erklärung (.PDF) [DE] ST U10.3.11-811 (2CKA100000E4593)
------------------------------------	--

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:	8517 79 00
eClass:	V11.0 : 27143101
