

**20001014W****KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI**

Kit domotico con supervisore Minitouch composto da: 1 supervisore domotico MiniTouch 3,5" bianco art.20034607, 1 sonda di temperatura da interno 20004120, 3 sonde di temperatura +/- 1°C (3 moduli art.20046707 + 3 sonde art.20046708), 1 alimentatore switching art.20022101, 1 modulo gestione carichi elettrici e consumi art.20046821, 1 modulo 5 ingressi 4 uscite 16A art.20046604, 1 modulo 9 ingressi 8 uscite 16A art.20046606, 4 moduli 5 ingressi digitali da incasso art.20046501, 1 interfaccia di programmazione 20002611. I moduli non sono preprogrammati.



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI

PRODOTTI IN KIT



20004120 SONDA TEMP./UMIDITA' DA INTERNO SU KEYSTONE

Sonda per la misurazione della temperatura e umidità interna. Da collegare direttamente sul BUS SimpleHome per realizzare il controllo di temperatura e umidità e comandare sistemi di riscaldamento, raffrescamento, VMC in base alle condizioni interne. Permette il controllo di sistemi a più velocità (fan-coil, VMC, etc..) attraverso uscite a relé o uscita analogica 0-10V. Include la funzione di controllo del punto di rugiada per prevenire la formazione di condensa. Installazione su qualsiasi serie civile mediante adattatore con attacco Keystone. Assorbimento max: 5mA.

DATI GENERALI	
Altezza (mm)	48
Larghezza (mm)	19
Profondità (mm)	58
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 40
COMPATIBILITÀ	
Sistema automazione domestica	Sì
MONTAGGIO/INSTALLAZIONE	
Montaggio ad incasso	Sì
CONNETTIVITÀ	
N° di bus Simplehome (n°)	1



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI



20002611 INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE SIMPLEHOME BUS - MICRO USB

Interfaccia di collegamento tra il BUS SimpleHome ed un PC. L'interfaccia dispone di un connettore uUSB per il collegamento al PC (cavo uUSB non incluso). Permette di eseguire la configurazione dell'impianto attraverso software SimpleProg. Sullo stesso bus possono essere collegate contemporaneamente più interfacce. Dimensioni 42x42x18mm (1 modulo DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio ad incasso	Sì
Montaggio su guida DIN	Sì

DATI GENERALI

Altezza (mm)	42
Larghezza (mm)	42
Profondità (mm)	18
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 40

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica	Sì
-------------------------------	----

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Moduli DIN (n°)	1
-----------------	---

CONNETTIVITÀ

N° di bus Simplehome (n°)	1
---------------------------	---



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI



20046821 MODULO GESTIONE CARICHI E CONSUMI DIN (TA)

Modulo SimpleHome da collegare al BUS per la misurazione della potenza elettrica assorbita o prodotta in un impianto monofase 230Vca. Per impianti trifase utilizzare un modulo 20046821 per ciascuna fase. Possibilità di programmare lo sgancio di 8 carichi collegati su moduli SimpleHome in conseguenza al superamento di una soglia di potenza predefinita. Abbinato ai supervisori compatibili permette la visualizzazione in grafici e tabelle dei dati di consumo o produzione. Potenza max misurabile: 10 KW. Fornito con un TA esterno a corredo (diametro interno 12mm). Dimensioni 36x90x58mm (2 moduli DIN). Assorbimento max 35mA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio su guida DIN	Sì
------------------------	----

FUNZIONI

Gestione carichi	Sì
------------------	----

DATI GENERALI

Altezza (mm)	90
Larghezza (mm)	36
Profondità (mm)	58
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica	Sì
-------------------------------	----

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Moduli DIN (n°)	2
-----------------	---

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
---------------------------------	----

CARATTERISTICHE ELETTRICHE



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI

Massima potenza controllo carichi (mW)	10000
--	-------



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI



20034607W MINI TOUCH 3,5" SUPERVISORE SIMPLEHOME BIANCO

Mini Touch 3,5" con funzione supervisore. Da collegare al BUS SimpleHome per la gestione dell'impianto di automazione per il controllo di luci, carichi, tapparelle, clima, scenari, irrigazione, consumi e al sistema SimpleSafe per la visualizzazione e il comando dell'impianto di antintrusione. Sonda di temperatura integrata, 1 uscita a relé in scambio, 3 uscite a transistor per il comando delle 3 velocità di un fan-coil. Lettore RFID integrato per attivazione scenari da transponder (ad es. art.SK9050G/A). Retroilluminazione variabile in base allo stato delle zone clima dell'impianto, in base allo stato dell'impianto di antintrusione o con funzione segnapasso con colorazione regolabile. Installabile su scatola standard 3 moduli per serie civile. Dimensioni 125x85mm. Sporgenza da parete 10mm. Assorbimento massimo 2W. Colore bianco.

DATI GENERALI

Altezza (mm)	125
Larghezza (mm)	85
Profondità (mm)	10
Colore del prodotto	Bianco
Tipo materiali di rivestimento	ABS, Vetro

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica	Sì
-------------------------------	----

DISPLAY

Touch screen	Sì
Menù sullo schermo (OSD)	Sì

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus domotico SimpleHomeBus
Tensione di alimentazione	12/24Vdc
Assorbimento massimo (W)	2



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI

CARATTERISTICHE HARDWARE

Sensore di temperatura	Sì
------------------------	----

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
----------------	--

FUNZIONI DOMOTICHE

Gestione luci	Sì
---------------	----

Gestione tapparelle/veneziane	Sì
-------------------------------	----

Gestione temperatura e umidità	Sì
--------------------------------	----

Gestione scenari	Sì
------------------	----

FUNZIONI DI SICUREZZA

Gestione inserimenti/disinserimenti	Sì
-------------------------------------	----

Visualizzazione stato impianto	Sì
--------------------------------	----

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

N° scenari (n°)	50
-----------------	----

N° di bus Simplehome (n°)	1
---------------------------	---

Connessione di rete	Sì
---------------------	----

Display B/W o colori	Colore
----------------------	--------

Tipo scatola da incasso	3 moduli
-------------------------	----------

Comando multivelocità (fan coil) con sonda di temperatura	Sì
---	----

N° scenari condizionati	Sì
-------------------------	----

Connessione bus domotico simplehome	Sì
-------------------------------------	----

Display touch screen	Sì
----------------------	----

Connessione bus antintrusione simplesafe	Sì
--	----

Programmazione settimanale	Sì
----------------------------	----


20001014W
KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dimensione display (")	3,5
Porte RS485 (n°)	1
RFID lettore di prossimità	Sì
Sensore di temperatura integrato	Sì
Funzione bridging da automazione ad antintrusione	Sì
Range di impostazione temperatura (°C)	5 ÷ 30
Montaggio ad incasso	Scatola 3 moduli standard italiano
Risoluzione della misura di temperatura (°C)	0,1
Uscita a bordo per comando caldaia	Sì
Uscite a bordo per comando multivelocità (fan coil)	Sì
Gestione altre zone clima sia per temperatura che umidità	Sì
Gestione automazione	Sì
Gestione carichi	Sì
Gestione clima	Sì
Gestione consumi	Sì
Gestione riscaldamento/raffrescamento sonda integrata	Sì
Gestione schedulazioni	Sì
Gestione temporizzazioni	Sì
Numero massimo scenari gestiti (n°)	70
Programmazione giornaliera/settimanale	Sì
Regolazione colore display	Sì
Regolazione contrasto display	Sì
Regolazione locale temperatura sonda integrata	Sì
Regolazione luminosità	Sì



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Scheda SD inclusa per consumi e configurazioni	Sì
Visualizzazione stato sonda integrata	Sì
Sistema di rilevamento delle intrusioni	Sì



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI



20046708 MODULO SIMPLEHOME SENSORE DI TEMPERATURA 0-10V

Modulo SimpleHome sensore di temperatura con uscita 0-10V da incasso, range di misurazione da 5 a 30°C. Da collegare esclusivamente al modulo SimpleHome con 2 ingressi analogici (art.20046707) per realizzare il controllo clima. Precisione sulla misura pari a 0,1°C, 1°C in impostazione, dimensioni 25x38x11mm. Distanza massima tra il sensore di temperatura e il modulo 2 ingressi analogici (art.20046707): 15m (con cavo schermato).

DATI GENERALI

Altezza (mm)	19
Larghezza (mm)	42
Profondità (mm)	20
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica	Sì
-------------------------------	----

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio ad incasso	Sì
----------------------	----



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI



20046707 MODULO SIMPLEHOME 2 INGRESSI ANALOGICI 0-10V DA INCASSO (2I)

Modulo SimpleHome dotato di 2 ingressi analogici in standard 0-10V di ridotte dimensioni che permettono l'inserimento in comuni scatole per serie civili, accoppiato con il sensore di temperatura può comandare un'uscita digitale di un qualunque modulo bus per il controllo di una valvola di zona. Dimensioni 41x29x9mm. Assorbimento max 5mA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio ad incasso	Sì
----------------------	----

FUNZIONI

Gestione riscaldamento/ raffrescamento	Sì
Programmazione indirizzo BUS tramite dip-switch	Sì
Sensore di temperatura integrato	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti estraibili	Sì
---------------------	----

DATI GENERALI

Altezza (mm)	19
Larghezza (mm)	42
Profondità (mm)	20
Colore del prodotto	Bianco o nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica	Sì
-------------------------------	----

CARATTERISTICHE AUDIO/VIDEO

Tipo display	LCD
--------------	-----

**20001014W****KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI****CONNETTIVITÀ**

N° di bus Simplehome (n°)	1
Ingressi analogici 0-10V (n°)	2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
Range di impostazione temperatura (°C)	5 ÷ 30
Risoluzione della misura di temperatura (°C)	0,1
Risoluzione della temperatura impostata (°C)	1



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI



20046606 MODULO SIMPLEHOME 9 INGRESSI 8 USCITE 16A SU DIN (9I8O16A)

Modulo SimpleHome 9 ingressi optoisolati (8 normali + 1 scenario), utilizzabili per collegare i pulsanti nei pressi del quadro elettrico e di 8 uscite relè con contatto in scambio NC/NO per comandare carichi elettrici di tipo resistivo fino a 16A, dimensioni 160x90x58mm (9 moduli DIN). Assorbimento max 220mA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio su guida DIN

Sì

FUNZIONI

Gestione tapparelle/veneziane

Sì

Gestione temporizzazione uscite

Sì

Ingressi digitali configurabili via software nc/no

Sì

Uscite no/nc configurabili

Sì

Gestione luci

Sì

Gestione scenari

Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti estraibili

Sì

DATI GENERALI

Altezza (mm)

90

Larghezza (mm)

160

Profondità (mm)

58

Temperatura di funzionamento (°C)

-10 ÷ 50

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica

Sì

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI

Moduli DIN (n°)	9
CONNETTIVITÀ	
N° di bus Simplehome (n°)	1
Ingressi digitali (n°)	9
Max distanza da ingresso digitale (m)	25
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
Carico massimo resistivo singola uscita (mA)	16
Led stato ingressi	Sì
Led stato uscite	Sì
Numero ingressi digitali (n°)	8
Numero ingressi scenario (n°)	1
Numero di uscite (n°)	8
Uscite con contatto in scambio per ogni uscita nc/no	Sì



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI



20046604 MODULO SIMPLEHOME 5 INGRESSI 4 USCITE 16A SU DIN (5I4O16A)

Modulo SimpleHome dotato di 5 ingressi optoisolati (4 normali + 1 scenario), utilizzabili per collegare i pulsanti nei pressi del quadro elettrico e di 4 uscite a relè con contatto in scambio NC/NO per comandare carichi elettrici di tipo resistivo fino a 16A. Dimensioni 71x90x58mm (4 moduli DIN). Assorbimento max 140mA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio su guida DIN	Sì
------------------------	----

FUNZIONI

Gestione tapparelle/veneziane	Sì
Gestione temporizzazione uscite	Sì
Ingressi digitali configurabili via software nc/no	Sì
Programmazione indirizzo BUS tramite dip-switch	Sì
Uscite no/nc configurabili	Sì
Gestione luci	Sì
Gestione scenari	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti estraibili	Sì
---------------------	----

DATI GENERALI

Altezza (mm)	90
Larghezza (mm)	71
Profondità (mm)	58
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica	Sì
-------------------------------	----



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Moduli DIN (n°)	4
-----------------	---

CONNETTIVITÀ

N° di bus Simplehome (n°)	1
Ingressi digitali (n°)	5
Max distanza da ingresso digitale (m)	25
Uscita relè	4x16A 230Vac

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
Carico massimo resistivo singola uscita (mA)	16
Led stato ingressi	Sì
Led stato uscite	Sì
Numero ingressi digitali (n°)	4
Numero ingressi scenario (n°)	1
Numero di uscite (n°)	4
Uscite con contatto in scambio per ogni uscita nc/no	Sì



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI



20046501 MODULO SIMPLEHOME 5 INGRESSI DIGITALI DA INCASSO (5I)

Modulo SimpleHome dotato di 5 ingressi digitali (4 normali + 1 scenario) utilizzabili per collegare fino a 5 pulsanti nelle scatole da incasso o a parete, dimensioni 41x29x9mm, da collegare al BUS SimpleHome. Assorbimento 20mA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio ad incasso	Sì
----------------------	----

FUNZIONI

Ingressi digitali configurabili via software nc/no	Sì
Programmazione indirizzo BUS tramite dip-switch	Sì
Gestione luci	Sì
Gestione scenari	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti estraibili	Sì
---------------------	----

DATI GENERALI

Altezza (mm)	29
Larghezza (mm)	41
Profondità (mm)	9
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica	Sì
-------------------------------	----

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio a parete	Sì
--------------------	----

**20001014W****KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI****CONNETTIVITÀ**

N° di bus Simplehome (n°)	1
Tipo di connessioni/porte	1bus, 6I
Ingressi digitali (n°)	5
Max distanza da ingresso digitale (m)	25

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
Numero ingressi digitali (n°)	4
Numero ingressi scenario (n°)	1



20001014W

KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI



20022101 ALIMENTATORE SWITCHING SIMPLEHOME 24VDC 2A SU DIN

Alimentatore per sistema SimpleHome, parallelabile, auto protetto, 24VDC. Fornisce l'alimentazione ai moduli del sistema BUS SimpleHome. In grado di fornire fino a 2A e nel caso di maggiori assorbimenti è possibile collegare lungo il bus più alimentatori distribuiti in punti diversi dell'impianto, dispone di un contatto relè di uscita per segnalare il malfunzionamento, dimensioni 71x90x58mm (4 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	230 VAC
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	4
Corrente max erogata (A)	2

DATI GENERALI

Altezza (mm)	58
Larghezza (mm)	71
Profondità (mm)	90
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40

CONNETTIVITÀ

Uscite alimentazione parallelabili	Sì
------------------------------------	----