



20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP





20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP

PRODOTTI IN KIT



20004140 MODULO TEMPERATURA UMIDITA INCASSO PT100

Modulo SimpleHome da incasso con un ingresso per il collegamento della sonda di temperatura e umidità Comelit (inclusa nella confezione), un ingresso per sonde di temperatura standard PT100 (non incluse nella confezione) e un ingresso digitale per il collegamento del contatto finestra o di un pulsante di comando. Il modulo permette di utilizzare la sonda di temperatura Comelit o la sonda PT100 per la misurazione della temperatura e umidità (solo la sonda Comelit) in ambiente e comandare sistemi di riscaldamento, raffrescamento, VMC anche 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 sul pavimento. L'ingresso PT100 può essere utilizzato in aggiunta al sensore Comelit, per la misurazione della temperatura del pavimento e quindi per calcolare il punto di rugiada in modo accurato oppure per evitare il danneggiamento del pavimento in caso di sovratemperatura. Il sensore di temperatura e umidità Comelit può essere installato su qualsiasi serie civile applicando un piccolo foro su un copriforo. Assorbimento max: 5mA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

FUNZIONI

Comando multivelocità (fan coil) temperatura	Sì
Comando multivelocità umidità	Sì
Gestione fan coil	Sì
Sensore di temperatura integrato	Sì

COMPATIBILITÀ

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

CONNETTIVITÀ



20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP

Uscite analogiche 0-10V (n°)

1



20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP



20003150 COMELIT HUB

Nuovo modulo per la gestione da locale e da remoto del sistema SimpleHome. Utilizzando Comelit App sarà quindi possibile gestire direttamente anche l'impianto domotico da Smartphone e Tablet, iOS e Android. Funge da gateway per i sistemi Comelit: sarà quindi possibile tramite LAN comunicare con l'impianto videocitofonico e con il sistema di allarme. Semplicità di configurazione: il modulo è configurabile direttamente da SimpleProg; per la connessione da remoto non è richiesta alcuna procedura di port-forwarding. È possibile comandare tutte le funzionalità dell'impianto domotico come ad esempio luci, tapparelle, clima, carichi. Permette di programmare timer settimanali, scenari o regole logiche. La configurazione viene inviata direttamente ai supervisor (Icona Manager e Maxi Manager) dal software di programmazione attraverso la rete LAN. Attenzione: Icona Manager necessita di una versione 3.0.0 o superiore per comunicare con Comelit Hub.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Morsetti estraibili	Sì
Montaggio su guida DIN	Sì
Gestione automazione	Sì
Gestione carichi	Sì
Gestione schedulazioni	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti	D + -
Scheda di memoria supportata	Micro-SD (non estraibile)
Porte di comunicazione	3 x RJ45 (Ethernet), SimpleHomeBus

DATI GENERALI

Altezza (mm)	95
Larghezza (mm)	70
Profondità (mm)	59
Peso del prodotto (g)	100



20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP

DATI GENERALI

Colore del prodotto	Bianco RAL9010
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Numero moduli DIN (n°)	4

COMPATIBILITÀ

ViP	Sì
Sistema automazione domestica	Sì



20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP



ONE/CW COVER ALL WHITE PER ONE

Cover colore all white per dispositivo multipotente ONE.



20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP



ONE DISPOSITIVO ELETTRONICO ONE

Dispositivo di comando su BUS per sistema SimpleHome Multipotente. E' possibile impostare le funzionalità in fase di programmazione. Comandi touch sensitive, scorrimento per cambio pagina su 3 pagine, pressione breve o pressione prolungata. Possibilità di comandare fino a 27 luci dimmer, RGB, ON/OFF. Possibilità di inviare scenari, comandare aperture automatizzate, regolare la luminosità di un dimmer o il colore e la luminosità di una luce RGB. Sensore di temperatura integrato con possibilità di regolare la zona termica in un intervallo di +/-3°C rispetto alla temperatura impostata dal supervisore. Sensore di luminosità per variazione automatica della luminosità dei LED. Colore di ogni singolo LED personalizzabile in fase di programmazione. Da completare con cover a scelta tra la gamma di colori disponibili. Montaggio su scatola 3 moduli per serie civile, su scatola tonda con griffe di fissaggio o su scatola interasse 60mm (in verticale). Dimensioni: 113x78x36mm. Assorbimento: max 75mA. Da completare con cover per ONE.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero massimo pulsanti per pagina (n°)	9
Numero pagine (n°)	3

FUNZIONI

Comando multivelocità (fan coil) temperatura sonda integrata	Sì
Funzione freeze per pulizia	Sì
Gestione altra sonda di temperatura	Sì
Gestione riscaldamento/raffrescamento sonda integrata	Sì
Pagina speciale gestione dimmer	Sì
Pagina speciale gestione rgb	Sì
Pagina speciale gestione zona clima	Sì
Pagina speciale scenari	Sì
Regolazione automatica luminosità led	Sì



20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP

FUNZIONI

Regolazione locale temperatura sonda integrata	Sì
Riconoscimento pressione prolungata per comando dimmer	Sì
Riconoscimento pressione prolungata per comando veneziane	Sì
Stand-by per risparmio energetico	Sì
Visualizzazione stato sonda integrata	Sì

DATI GENERALI

Altezza (mm)	78
Larghezza (mm)	113
Profondità (mm)	36

CARATTERISTICHE TECNICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	75
Connessione bus domotico simplehome	Sì
Personalizzazione colore pulsanti	Sì
Programmazione indirizzo BUS tramite dip-switch	Sì
Range di impostazione temperatura (°C)	5 ÷ 30
Risoluzione della misura di temperatura (°C)	0,1
Risoluzione della temperatura impostata (°C)	0,1
Sensore di temperatura integrato	Sì



20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP



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



20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP

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



20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP



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
------------------------------------	----