



20001007

KIT DOMOTICO ONE





20001007

KIT DOMOTICO ONE

PRODOTTI IN KIT



ONE/E MODULO ELETTRONICO ONE EASY

Dispositivo di comando su BUS per sistema SimpleHome. E' possibile impostare le funzionalità in fase di programmazione. Comandi touch sensitive. Possibilità di impostare 1, 2, o 3 punti di comando semplici oppure 1 o 2 punti di comando semplici e un punto di comando per aperture automatizzate. 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:1113x78x36mm. Assorbimento: max 30mA. Da completare con cover per ONE.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero massimo pulsanti per pagina (n°)	4
Numero pagine (n°)	1

FUNZIONI

Regolazione automatica luminosità led	Sì
Riconoscimento pressione prolungata per comando dimmer	Sì
Riconoscimento pressione prolungata per comando veneziane	Sì
Stand-by per risparmio energetico	Sì

DATI GENERALI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	30
---------------------------------------	----



20001007

KIT DOMOTICO ONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione bus domotico simplehome	Sì
Personalizzazione colore pulsanti	Sì
Programmazione indirizzo BUS tramite dip-switch	Sì



20001007

KIT DOMOTICO ONE



ONE/CW COVER ALL WHITE PER ONE

Cover colore all white per dispositivo multipotente ONE.



20001007

KIT DOMOTICO ONE



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



20001007

KIT DOMOTICO ONE

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