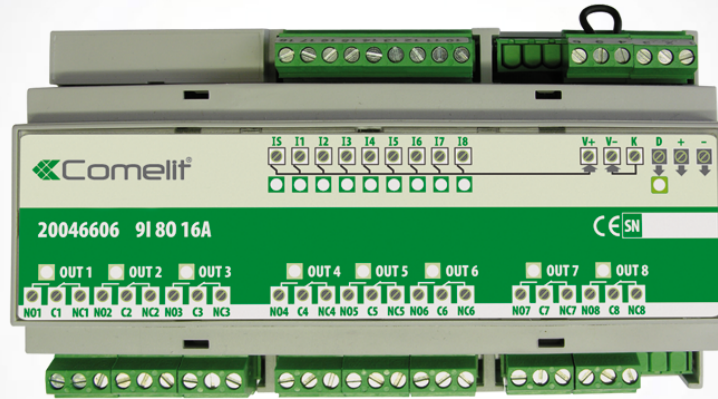




20046606

MODULO SIMPLEHOME 9 INGRESSI 8 USCITE 16A SU DIN (9I8016A)



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.


20046606
MODULO SIMPLEHOME 9 INGRESSI 8 USCITE 16A SU DIN (9I8016A)
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

 Montaggio su guida DIN: **Si**
FUNZIONI

 Gestione tapparelle/veneziane: **Si**

 Gestione temporizzazione uscite: **Si**

 Ingressi digitali configurabili via software nc/no: **Si**

 Uscite no/nc configurabili: **Si**

 Gestione luci: **Si**

 Gestione scenari: **Si**
CARATTERISTICHE HARDWARE

 Morsetti estraibili: **Si**
DATI GENERALI

 Altezza (mm): **90**

 Larghezza (mm): **160**

 Profondità (mm): **58**

 Temperatura di funzionamento (°C): **-10 ÷ 50**
COMPATIBILITÀ

 Sistema automazione domestica: **Si**
MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

 Moduli DIN (n°): **9**
CONNETTIVITÀ

 N° di bus Simplehome: **1**

 Ingressi digitali: **9**

 Max distanza da ingresso digitale (m): **25**

 Uscita relè:
CARATTERISTICHE TECNICHE

 Alimentazione da BUS SimpleHome: **Si**

 Assorbimento massimo di corrente (mA): **220**

 Carico massimo resistivo singola uscita (mA): **16**

 Led stato ingressi: **Si**



20046606

MODULO SIMPLEHOME 9 INGRESSI 8 USCITE 16A SU DIN (9I8016A)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Led stato uscite:	Si
Numero ingressi digitali:	8
Numero ingressi scenario:	1
Numero di uscite:	8
Tipo uscita:	
Uscite con contatto in scambio per ogni uscita nc/no:	Si

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA):	220
--	-----