

**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.



20046606

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

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	
Moduli DIN (n°)	9
CONNETTIVITÀ	
N° di bus Simplehome (n°)	1
Ingressi digitali (n°)	9
Max distanza da ingresso digitale (m)	25

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

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