

**20046605****MODULO SIMPLEHOME 9 IN/8 OUT (6A) SU DIN**

Modulo SimpleHome 9 ingressi optoisolati (8 normali + 1 scenario), utilizzabili per collegare i pulsanti nei pressi del quadro elettrico e 8 uscite relè con contatto NO (1 comune ogni 4 uscite) per comandare carichi elettrici di tipo resistivo fino a 6A. Non adatto al comando di lampade fluorescenti, a LED, a basso assorbimento o carichi gravosi. Dimensioni 71x90x58mm (4 moduli DIN). Assorbimento max 167mA.


**20046605**

## MODULO SIMPLEHOME 9 IN/8 OUT (6A) SU DIN

### 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
-------------------------------	----

### MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

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

### CONNETTIVITÀ

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

Ingressi digitali (n°)	9
------------------------	---

**20046605****MODULO SIMPLEHOME 9 IN/8 OUT (6A) SU DIN****CONNETTIVITÀ**

Max distanza da ingresso digitale (m)	25
Uscita relè	8x6A 230Vac

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
Carico massimo resistivo singola uscita (mA)	6
Led stato ingressi	Sì
Led stato uscite	Sì
Numero ingressi digitali (n°)	8
Numero ingressi scenario (n°)	1
Numero di uscite (n°)	8