



20046604

Module Simplehome 5 entrées 4 sorties 16a sur rail DIN (5140)



Module avec 5 entrées opto-isolées (4 normales + 1 scénario) pour relier les boutons à proximité du tableau électrique et de 4 sorties à relais avec contact en commutation NF/NO pour commander des charges électriques de type résistif jusqu'à 16A. Dimensions 71x90x58mm (4 modules DIN). Consommation maxi: 140mA.



20046604

Module Simplehome 5 entrées 4 sorties 16a sur rail DIN (5140)

| | |
|----------------------|-----|
| Montage sur rail DIN | Oui |
|----------------------|-----|

FONCTIONS

| | |
|---|-----|
| Gestion volets/stores | Oui |
| Gestion temporisation sorties | Oui |
| Entrées numériques configurables via logiciel nf/no | Oui |
| Programmation adresse BUS via dip-switch | Oui |
| Sorties no/nf configurables | Oui |
| Gestion éclairage | Oui |
| Gestion scénarios de vie | Oui |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

| | |
|------------------|-----|
| Bornes amovibles | Oui |
|------------------|-----|

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|------------------------------------|----------|
| Hauteur (mm) | 90 |
| Largeur (mm) | 71 |
| Profondeur (mm) | 58 |
| Température de fonctionnement (°C) | -10 ÷ 50 |

COMPATIBILITÉ

| | |
|-------------------|-----|
| Système domotique | Oui |
|-------------------|-----|

MONTAGE/INSTALLATION

| | |
|------------------|---|
| Modules DIN (n°) | 4 |
|------------------|---|

CONNECTIVITÉ

| | |
|-------------------------------|---|
| Nombre de bus Simplehome (n°) | 1 |
| Entrées numériques (n°) | 5 |

**20046604**

Module Simplehome 5 entrées 4 sorties 16a sur rail DIN (5140)

| | |
|---|--------------|
| Distance maximum d'entrée numérique (m) | 25 |
| Sortie relais | 4x16A 230Vac |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|-----|
| Alimentation via BUS SimpleHome | Oui |
| Charge maximale résistive sur chaque sortie (mA) | 16 |
| Led état entrées | Oui |
| Led état sorties | Oui |
| Nombre d'entrées numériques (n°) | 4 |
| Nombre d'entrées scénario (n°) | 1 |
| Nombre de sorties (n°) | 4 |
| Sorties avec contact inverseur pour chaque sortie nf/no | Oui |