

## FICHE TECHNIQUE

**RUB. 8**

DESIGNATION : **SYSTÈME INDUSTRIEL COMMUNICANT  
KNX**

destination: SN RISC I03

Qté: 1

### DESCRIPTIF

1 module 6 sorties 10A 250V,



Caractéristiques	
Nombre de modules	4
Voyant lumineux	oui
Nombre de sorties	6
Nombre maximum de lampes LED/CFL	12
Puissance éclairage lampes LED	144 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	12x23W
P max. avec lampes à incandescence	1200 W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	15 x 36 W
P max. avec transfos électroniques	1000 W
Pouvoir de coupure	10A 250V AC1
Indice de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	-5 à 45 °C

1 interrupteur va-et-vient avec prise RJ45 ,

1 support à vis,

1 plaque pour 1 poste(cache) ,

1 alimentation bus 1X30V TBTS + 1X 24V,

1 configurateur easy :



Caractéristiques:

Nombre de modules	6
Nombre de circuits d'entrée	512
Nombre de sorties	512
Indice de protection IP	IP20

**REMARQUE:** pour information, matériels existants dans le catalogue HAGER