

FICHE TECHNIQUE

RUB. 16

DESIGNATION : **SYSTÈME DE GESTION INTELLIGENTE
DU BATIMENT TYPE KNX MIXTE
FILAIRE_RADIO**

Destination: SN SSIHT

Qté: 1

DESCRIPTIF

Système comprenant :

2 émetteurs radio KNX 2 entrées,
1 module KNX radio 2 entrées / 1 sortie 230V/3A,
1 module KNX radio variateur 200W 2entrées /1sortie,
1 module KNX radio de commande de volet 2 entrées/1 sortie 3A,
1 détecteur IR KNX radio ,
1 contrôleur domotique connecté,
1 pack GTL 2 couvercles,
1 bloc de communication classe II,
1 Disj. de branchement diff. 15/45A 500mA,
1 parafoudre 8KVA,
1 coffret 4 rangées, 1 inter. Diff. 40A 30mA type A, 3 inter. Diff. 40A 30mA type AC, 1 disj. 32A, 1 disj. 20A, 1 disj. 10A, 1 disj. 2A, 4 peignes horizontaux , 4 peignes verticaux pour 4 rangées,
2 modules 10 sorties 16A/230V,
1 alim. Bus 1x30V TBTS + 1x24V,
1 serveur domotique : sur rail DIN, système Bus KNX, interface Ethernet, type de connexion : Quickconnect, nombre de connection possible : 10 caméras IP, interfaces USB : 3, logiciel client + logiciel de configuration, application Android et IOS, mesure d'énergie ,
1 module 4 sorties variateurs 300W,
1 capteur météorologique GPS KNX,
1 module d'ambiance KNX,
1 détecteur de présence 360 deg. KNX,
1 kit de configuration : Configurateur + Point d'accès WIFI + Alimentation 1x 30VDC + 1x 24VDP
caractéristiques configurateur:
port RJ45 pour raccordement LAN
sélecteur pour fonctionnement en ligne/hors ligne
débit de données Ethernet max. 2 x 100/1000 Mbit/s
tension de service par bus 21 . 32 V DC
avec coupleur de bus intégré avec deux prises RJ45 ;
modes de configuration supportés: easy



REMARQUE: pour information, matériels existants dans le catalogue HAGER