

FICHE TECHNIQUE

RUB. 16

DESIGNATION : **GESTION HÔTEL**

destination: ELECTROTECHNIQUE

Qté: 1

DESCRIPTIF

Automate Ethernet + Alimentation + CAPTEUR Temperature, Humidité + X-DIMMER module de commande de l'intensité lumineuse des éclairages

Principales fonctions:

8 entrées digitales tout ou rien (contact sec). Extensible à 56.

8 sorties relais sur contact 270 V/10A (2No et 6 inv) extensible à 56.

4 entrées analogiques 10 bits.

128 entrées + 128 sorties librement configurables. Mode Virtual IO ©.

32 entrées analogiques virtuelles 16 Bits. Mode Virtual IO ©

32 Ping Watchdog (détection de périphériques réseaux par PING ICMP).

32 Périphériques Enocean. (Nécessite l'extension X-ENO -module d'intégration périphériques sans fil).

16 Compteurs d'impulsions incrémental / décrémental et pas configurable.

255 Scènes sur 512 canaux DMX.(Nécessite l'extension-X-DMX module d'intégration de périphériques pilotable en DMX)

255 horloges programmables pour déclencher des actions uniques ou à chaque seconde, minute, heure, jour , mois.

Notifications GET et POST sécurisées: Cryptage des pushes en TLS (HTTPS).

Envoi d'emails sécurisés vers 1 à 4 utilisateurs différents.

Support du Dyn-Dns.

Contrôle des lampes LED RGBW Mi-Light.

REMARQUE: Le tout doit être prêt à l'emploi. Il est à la charge du fournisseur de compléter la demande avec les accessoires indispensables