DDSCREEN



PRODUIT DDSCREEN tablette tactile

tablette tactile 7" encastrable s'intégrant en toute sobriété dans vos installations.

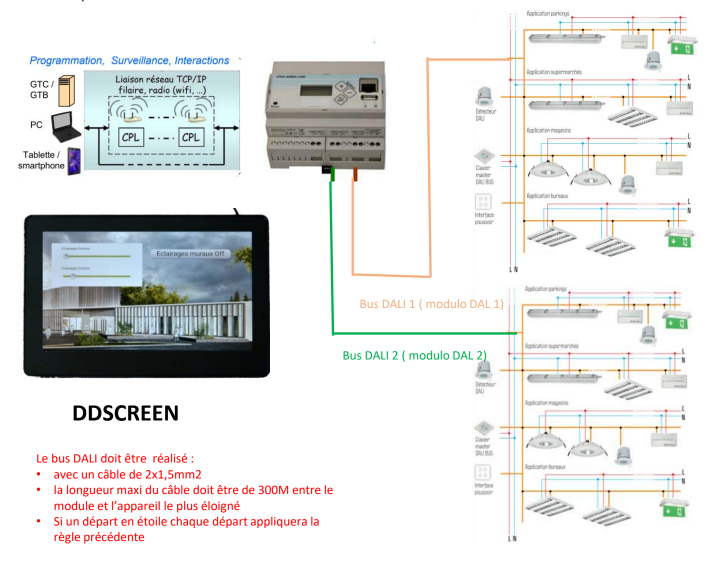
Les DDSCREEN sont des Tablettes permettant la gestion des éclairages sur des installations bus DALI. Grâce à leur prise en compte de capteurs, d'un calendrier journalier, hebdomadaire et annuel intégrant une horloge astronomique, ils peuvent fonctionner seuls pour de petites installations.

Permet un accès simples et modernes aux scénarios pré programmés,

La tablette communiquera ses consignes aux modulos 1 ou 2.

Pour des installations plus conséquentes, plusieurs contrôleurs peuvent être synchronisés entre eux par un réseau local Ethernet TCP/IP.

Une GTC peut également leur envoyer, via leur interface réseau, des commandes de fonctionnement, ou récupérer des informations de fonctionnement de l'installation.



Modulo 1 et 2



CARACTERISTIQUES GENERALES

CARACTERISTIQUES GENERALES

•Ecran: 7 pouces IPS

Connectivité WIFI ou RJ45

• Partie encastrable 17 cm large - 11 cm hauteur - 2.3 cm profondeur

•Partie extérieure : 18,.2 cm large – 12.2 cm hauteur – 1.5 cm profondeur

INTERFACE DALI

- •Réalisation d'éclairages statiques ou dynamiques multizones indépendantes
- Réglages individuels des luminaires en utilisant la notion de "scènes DALI"
- Prise en compte des capteurs connectés sur l'interface DALI (luminosité, température de couleur, détection de présence/mouvement, boutons-poussoirs, boutons rotatifs, ...)
- Gestion d'asservissements et de contrastes, en intensité et température de couleur (nécessite utilisation capteur DALUX2)

INTERFACE RESEAU

- •Interface Ethernet/TCPIP 10/100Mbits/s
- Protocole TCP/IP Modbus pour interface avec les GTCs/GTBs du marché
- Connectivité WIFI ou RJ45

INTERFACE OPERATEUR

•Interface opérateur paramétrable (données visualisables sur l'écran, actions autorisées, gestion de niveaux utilisateurs protégeables par mots de passe, ...)

FONCTIONS "PROGRAMMATEUR"

- Programmations journalières, hebdomadaires, lunaires, annuelles, avec intégration de la fonctionnalité « horloge astronomique » (programmation en fonction des heures de lever/coucher de soleil), et prise en compte ou non des changement d'heure hiver/été.
- Programmation circadienne.

DIVERS

•Alimentation secteur 230Vac - Appareil Classe II

•T° de service : 0 - 40 °C

•T° de stockage : -20°C /+70 °C

• Marquage CE : Conformité aux directives basse tension et CEM pour utilisation en environnement résidentiel, commercial et industrie légère

DIMMENSSIONS

