





## Clavier K-LCD LIGHT

## CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

> Tension d'alimentation : 13.8vdc

Courant évalué : 25maCourant maximum : 160mA

Compatible avec : toutes les centrales AMC.

Adresses réglables par menu sans l'utilisation de dip-switch mécaniques

Temps de rétroéclairage réglable

Sélection de la langue

Buzzer pour le temps d'entrée et de sortie sonore

Activer et désactiver le switch tamper à partir du menu

Leds de signalisation:

o Led vert allumé : système prêt (toutes les zones fermées)

o Led jaune vif : nouvel événement à lire en mémoire des événements

o Led rouge lumineux : central inséré

## Réglages du clavier.

Pour entrer dans le menu des paramètres du clavier, appuyez simultanément sur les symboles "Suppr X" et "Entrée V" pendant quelques secondes.

Utilisez les flèches HAUT et BAS pour se déplacer entre:

- **ID Clavier** (pour le réglage de l'adresse matérielle du Clavier) appuyez sur entrée "V" et avec les flèches Droite et Gauche, définir une valeur entre 01 et 16 ( sélection automatique des adresses libres)
- **Temps** Luminosité appuyez sur entrée "V" avec les flèches Droite et Gauche, réglez la durée.
- **Définir la langue** les langues disponibles sont le français et l'anglais, appuyez sur entrée et sélectionnez la langue avec les flèches SX et DX.
- **Activation du tamper,** appuyez sur Entrée et sélectionnez avec les flèches SX et DX l'activation de la protection contre les intempéries.

## **FIXATION ET CONNEXION**

- Ouvrez le boîtier avec un tournevis en bas.
- Séparez le dos du clavier et fixez-le au mur. (toute l'électronique reste fixée sur le capot avant).
- Lors de la fixation, faites attention à l'élément de déchirure sur le tamper arrière, si vous souhaitez avoir une protection anti-déchirure plus grande, vous devez le fixer au mur avec une vis, elle maintiendra le commutateur de tamper du clavier. Si vous ne souhaitez pas utiliser la vis de verrouillage, vous devez plier l'onglet du commutateur pour qu'il reste enfoncé une fois le boîtier du clavier fermé.
- Connectez les fils d'alimentation et de données en veillant à ne pas laisser de résidus de cuivre sur le circuit, l'opération de câblage doit être effectuée en l'absence d'alimentation. (Le fait de ne pas observer ces détails peut entraîner des dysfonctionnements ou même des ruptures de l'équipement).
- Refermez en plaçant la partie avant dans les clips sur le haut du corps, puis appuyez sur la partie inférieure jusqu'à ce que vous sentiez le "clic" du verrouillage..

pag 1 rev. 1.2







L'installation doit être effectuée dans les règles de l'art par un personnel spécialisé.

AMC Elettronica S.r.l. décline toute responsabilité en cas de manipulation du produit par des personnes non autorisées.

Nous vous recommandons de vérifier que l'unité de contrôle d'alarme fonctionne correctement au moins une fois par mois; cependant, un système d'alarme électronique fiable n'empêche pas les cambriolages, les vols, les incendies ou autres, mais se limite à réduire le risque de

Si vous constatez des erreurs de correspondance dans les manuels, nous vous prions de contacter immédiatement le service client d'AMC Elettronica S.r.l.

pag 2 rev. 1.2