



Clavier K-LCD BLUE

Caractéristiques et le fonctionnement

> Tension d'alimentation : 13.8Vdc

Courant nominal : 35mACourant maximum : 50mA

- Compatible avec : K series et X series panel
- Adresses réglables à partir du menu sans l'utilisation de dip-switches mécaniques
- Temps de rétroéclairage réglable
- Sélection des caractères de langue
- Buzzer pour le temps d'entrée et de sortie du sondeur
- > Activer/désactiver la manipulation de commutateur dans le menu
- LED de signalisation :
 - LED verte allumée : système prêt (toutes les zones fermées)
 - o LED jaune allumée : nouvel événement à lire dans le journal des événements
 - o LED rouge allumée : unité de commande activée

Réglages du clavier.

Pour accéder au menu des paramètres du clavier, appuyez simultanément sur les touches « X » et « V » : Utilisez les touches fléchées HAUT et BAS pour faire défiler :

- **ID du clavier** : Avec les touches fléchées droite et gauche, définir une valeur et confirmer avec entrée V.
- **Temps de luminosité d'affichage** : Avec les touches fléchées droite et gauche, définir une valeur et confirmer avec entrée
- **Sélection de la langue** : Avec les flèches droite et gauche, sélectionner la langue et confirmer avec Entrée (disponible : ANGLAIS ITALIEN)
- Activation/désactivation de la protection contre les manipulations : Avec les touches fléchées droite et gauche, définir une valeur et confirmer avec entrée V.

FIXATION ET CONNEXIONS

- Ouvrez le clavier dans la partie inférieure avec un tournevis en gardant la porte du clavier ouverte.
- Prenez la partie postérieure du clavier et fixez-la au mur
- Pendant la fixation, faites attention à l'élément déchirant, si vous souhaitez avoir une protection antibasculement, il est nécessaire de le fixer au mur avec une vis, afin de garder le commutateur de sabotage du clavier fermé
- Connectez les bornes d'alimentation et de données aux bornes de bus sur la carte de l'unité de commande, ne laissez aucun débris de cuivre sur la carte de circuit imprimé. Le câblage doit être effectué uniquement lorsque la carte n'est pas utilisée. Le non-respect des directives d'installation correctes entraînera un dysfonctionnement ou même des dommages au clavier
- Fermez le boîtier en appuyant la partie antérieure sur les clips de la partie postérieure. Poussez ensuite la partie antérieure du boîtier jusqu'à ce qu'il s'enclenche et s'emboîte avec la partie postérieure.

pag 1 rev. 1.2

Clavier K-LCD BLUE

L'installation doit être effectuée à l'état 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 tels événements.

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

Clavier K-LCD BLUE

pag 3 rev. 1.2