Information du produit

Station extérieure palière TC40/E/Alu



Index	page
Montage et Installation	2
Indications de sécurité	3
Données techniques	3
Programmation avec TCSK01	4
Entretien	4
Service	4



Montage et Installation

!

Attention!

Les stations extérieure palière doivent être montées et démontées uniquement hors tension!

Montage et raccordement

La hauteur de montage optimale est de 1.60 m (haut de l'appareil).

- visser le cadre de montage sur le boîtier d'encastrement gr. I. Utiliser des vis à tête fraisée
- raccorder les fils sur l'appareil.
 Les bornes de raccordement sont enfichées sur des pins. Pour faciliter le raccordement, les bornes peuvent être retirées.
- **3.** placer l'appareil sur le cadre de montage, il est maintenu par des aimants.

Ouverture de l'appareil

 la plaque frontale de l'appareil est légèrement éloignée du mur (fente de séparation) Retirer délicatement l'appareil du mur avec les mains.

Indications de sécurité



- Il est impératif de respecter les prescriptions de sécurité pour le raccordement sur le réseau 230 V.
- Le montage, l'installation et la mise en service doivent être assurés par des électriciens spécialisés.

Pour le montage des installations TC:Bus, les prescriptions de sécurité pour installations de télécommunication sont à respecter.

- séparation des lignes de courant fort et courant faible
- distance 10 cm minimum en cas de lignes communes
- utilisation de séparateurs entre les lignes de courant fort et de courant faible en cas de canaux communs
- utilisation de câbles de télécommunication conventionnels Ø 0,8 mm
- possibilité d'utilisation des conducteurs existants de section inférieure (rénovation) en prenant en compte la résistance de boucle

1

En prenant des mesures adaptées contre les coups de foudre, la tension sur le TC:Bus ne doit pas dépasser 32 V.

Données techniques

Alimentation: 24 VDC +/- 8 % (par la centrale)

Boîtier : aluminium éloxé incolore

Dimensions (lxhxp) : 88x88x44 mmTempérature d'utilisation : 0 °C à + 40 °C

Courant d'entrée : I(a) = 0.06 mA, I(P) = 2.5 mA au repos

Courant d'entrée max. : I (Pmax) = 55 mA

Programmation avec l'appareil de programmation TCSK01

Information et mode d'emploi, voir le "Manuel de programmation TCSK01".

Fonctions	
Attribution du but d'appel	* 99 # Ser-Nr. # ZielSNr #
Réglage de l'adresse AS (adresse AS de 0 – 10)	* 30 # Ser-Nr. # AS#

Ser.-Nr. = numéro de série de la station d'appel palière à configurer

ZielSNr. = numéro de série du but de l'appel AS = adresse AS la station d'appel palière

(ne doit pas existé une deuxième fois dans l'installation)

Entretien

Les Stations extérieure palière doivent être nettoyées avec un chiffon sec ou légèrement humide. Les salissures plus importantes avec un produit de nettoyage pour matières plastiques.

- Eviter absolument les pénétrations d'eau!
- Ne pas utiliser de produits trop puissants ou pouvant rayer la surface!

Service

Pour toute question notre service technique est à votre disposition

Tél 044 782 6000 Fax 044 782 6001 René Koch SA Seestrasse 241 8804 Au/Wädenswil 044 782 6000 044 782 6001 Fax info@kochag.ch www.kochag.ch

