

# Interface téléphonique

Cette interface téléphonique permet de raccorder l'installation de contrôle d'accès Niko au réseau téléphonique via le branchement a/b des centraux téléphoniques analogiques ou RNIS. La tension d'alimentation est fournie via le conducteur P de l'installation. Ce module est muni d'un contact d'entrée libre de potentiel et d'une sortie de relais avec temps de commutation programmable. Jusqu'à 64 numéros d'appel peuvent être programmés dans la mémoire de l'interface téléphonique. Pour plus de numéros d'appel, il est possible de connecter en parallèle plusieurs interfaces téléphoniques (jusqu'à 64).



## 10-850-01

4 year warranty

### Niko Contrôle d'accès - interface téléphonique pour la connexion du système de contrôle d'accès au réseau téléphonique



Cette interface modulaire vous permet de raccorder un système de contrôle d'accès au réseau téléphonique. Cet appareil est équipé des fonctions suivantes: connexion en parallèle d'un maximum de 64 interfaces téléphoniques, mémoire d'appel pour 64 numéros d'appel, commande du relais de gâche électrique et du relais d'éclairage, commande d'un maximum de 10 relais bus, temps de commutation programmable, etc.

interface pour le raccordement de postes extérieurs et intérieurs à un réseau de télécommunication (mondial):

- raccordement via le raccord normal a/B d'un central téléphonique analogique ou RNIS
- l'entrée exige le raccordement d'un interrupteur libre de potentiel
- entrée pour l'activation d'un réglage de ligne / une mémoire de numéros indépendante
- 64 numéros d'appel de max. 16 chiffres peuvent être enregistrés
- les touches d'un téléphone normal (portable) peuvent être utilisées pour activer le relais de porte ou l'éclairage et pour envoyer des fonctions de commande
- communiquer avec 3 postes extérieurs au moyen d'un téléphone normal
- appel interne vers max. 3 postes intérieurs au moyen d'un téléphone normal
- activation de max. 10 acteurs au moyen d'un téléphone normal
- commutation jour/nuit
- déviation d'appel
- contact relais libre de potentiel (contact inverseur: 24 Vdc/1 A)
- durée d'activation du relais: 10 s (réglable avec les touches)
- max. 4 interfaces 10-850 peuvent être raccordées au bus NACS
- technique trifilaire exigée
- courant d'entrée maximal: 50 mA dc
- tension d'entrée: 26 Vdc / alimentation alternative via 10-819
- température ambiante autorisée: 0 - 40 °C
- convient à un montage sur rail DIN, EN 50022
- dimensions: 90 x 105 x 70 mm (HxLxP) (6U)