



EFF

Module IO applique pour serrure 5*9N / 8*9N

Le module OneSystem IO convient à la connexion numérique des serrures OneSystem avec la technologie Hi-O.

Le module OneSystem IO sert ici de connexion aux appareils conventionnels, par ex : contrôle d'accès, contrôles de verrouillage sur site ou contrôles de surveillance.

À cette fin, il fournit des entrées non isolées pour la commande externe et des sorties de relais libres de potentiel pour interroger les états de fonctionnement des serrures pour les systèmes de niveau supérieur.

Les réglages et messages suivants sont possibles (selon le modèle).

Sorties relais : Poignée extérieure, Poignée intérieure, Cylindre actionné, (Couplage poignée actif), Déverrouillé, Verrouillé, Porte ouverte/fermée, Alarme/défaut

Entrées : (déverrouillage externe), contact de porte externe, (verrouillage centralisé)

Paramètres : Mode heure : Temps de déverrouillage 2-28 sec., Fonction bascule, Mode direct

Tension de fonctionnement d'entrée : 12 V – 24 V ± 15 %

Consommation de courant à 12 V DC : 185 mA

Consommation de courant à 24 V DC : 115 mA

Longueur : 90mm

Profondeur : 65,5 mm

Largeur : 107 mm

Références

Référence

9142161N