



## EFF

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

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

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.

Trois entrées pour déclencheur externe, contact de surveillance externe et déclencheur externe basé sur la tension.

Deux sorties librement configurables (peuvent être affectées à la même fonction).

Boîte de distribution unilatérale pour une installation avec un jeu de feuillure suffisant.

Module d'E/S sur la plaque de montage ou intégré dans le boîtier.

Couvercle de câble avec module d'E/S intégré.

Peut être utilisé avec toutes les serrures OneSystem compatibles Hi-O.

Tension de fonctionnement d'entrée : 24V +20%

Max. consommation de courant : 1 A 100% ED, 4 A max. 1 seconde. 10 % DE

Résistance de contact par signal : 0,21 Ohm

Transmission du signal : 5 broches

Cycles à 180 tours : 1000000

Exécution : Boîtier côté installation enfichable avec module E/S sur la plaque de montage

Matériau tuyau spiralé : Acier inoxydable

Largeur boîtier d'installation / plaque de montage : 24 mm/24 mm

Profondeur d'installation boîtier / plaque de montage : 17 mm, 3 mm

Max. rotation horizontale admissible : 100 mm

Longueur boîtier d'installation / plaque de montage : 330 mm / 200 mm

## Références

### Référence

9142162N

