

SYSTÈME DE RÉACTIVATION



Redémarrage automatique sécurisé après un arrêt d'urgence

SYSTÈME DE RÉACTIVATION POUR UN REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Le système de détection se compose de plusieurs capteurs montés des deux côtés des plinthes et d'un logiciel (automate programmable) connecté à un écran tactile (montage dans l'installation). Ces capteurs permettent de détecter avec précision la présence d'objets ou de personnes sur l'installation. Le système utilise ces informations pour exécuter différentes actions:

1. Une analyse complète de l'installation pour un démarrage automatique sécurisé.
2. Une analyse complète de l'installation pour un redémarrage automatique sécurisé après un arrêt d'urgence.

COMMANDE ET EXTENSION SIMPLIFIÉES

Tant le logiciel que le matériel peuvent être aisément dotés des possibilités suivantes supplémentaires:

- Ajout de capteurs permettant d'augmenter la fiabilité
- Ajout d'un logiciel permettant de détecter un fonctionnement bidirectionnel
- Ajout d'un module GPS pour contrôler le système à distance



Avantages du système de réactivation:

- Facile à installer
- Commande à l'aide d'un écran tactile
- Fiabilité, grâce à des capteurs de grande qualité
- Utilisable dans tous types d'installations
- Logiciel et matériel faciles à étendre et à modifier

FIABILITÉ GRÂCE À DES CAPTEURS DE GRANDE QUALITÉ

- IP65
- IEC 61496-2
- EN 13849-1

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Mulder Montage B.V.
Hoorn 406
2404 HL Alphen aan den Rijn
Pays-Bas

T +31(0)172 437 891

F +31(0)172 433 971

info@muldermontage.com

www.muldermontage.com