

Contrôleur de porte

Gestion des portes intérieures et extérieures

Tout sous contrôle

Le contrôleur de porte multifonctionnel constitue la pièce maîtresse élémentaire de nos solutions d'accès. Il est connecté aux lecteurs d'accès et reprend la validation des autorisations en arrière-plan. Parce qu'il combine plus de caractéristiques qu'aucun autre système de contrôle, il est rentable et très flexible.

Pro Controller permet une gestion allant jusqu'à 16 portes intérieures et extérieures. Vous gérez et contrôlez vos portes de manière confortable et centralisée via le logiciel. De plus, vous voyez vos portes en vidéo en direct et évaluez l'état des portes et de l'alarme en temps réel. La fonction «Anti-Pass-Back» permet un bilan des personnes se trouvant dans le bâtiment en temps réel. Cette fonction est idéale en situations d'urgence et en cas d'évacuations. Grâce à la commande de l'ascenseur, vous contrôlez les accès à chaque étage. Pour une sécurité encore accrue, il est possible de connecter les alarmes et les systèmes de protection incendie.

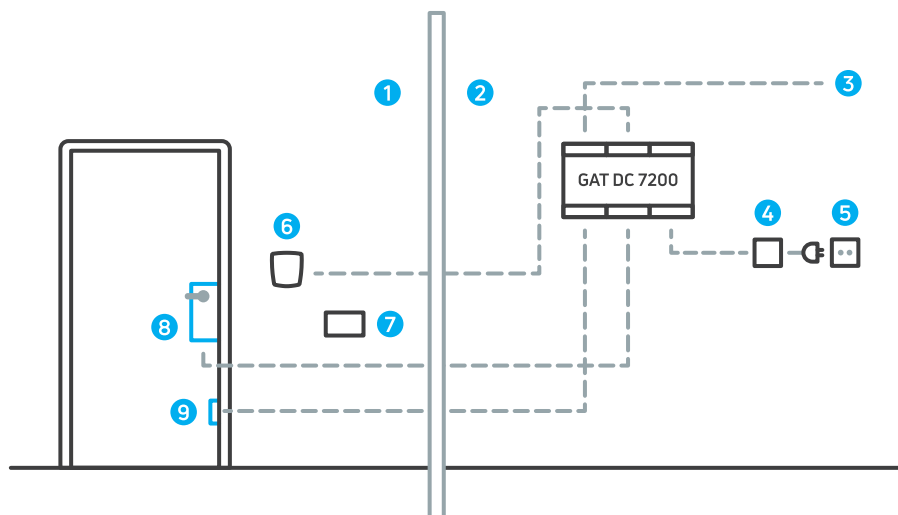
Les lecteurs d'accès sont reliés simplement au contrôleur à l'aide d'une prise RJ45 conventionnelle. La fonction «Plug&Play PLUS» intelligente assure enfin une configuration rapide et automatique des lecteurs d'accès sur le contrôleur de porte.

Les lecteurs d'accès connectés au contrôleur de porte, acceptent simultanément jusqu'à neuf différentes technologies d'identification et permettent la gestion de cartes d'identification de collaborateurs différentes. Outre les lecteurs d'accès câblés, des serrures connectées par radio, alimentées par batterie peuvent être reliées au contrôleur de porte.

- Système de contrôle d'accès global pour plus de sécurité dans votre entreprise
- Faibles coûts d'installation, de maintenance et de service
- Il couvre différents besoins grâce à son champ d'application
- Gestion centralisée par logiciel pour une plus grande vue d'ensemble et de contrôle

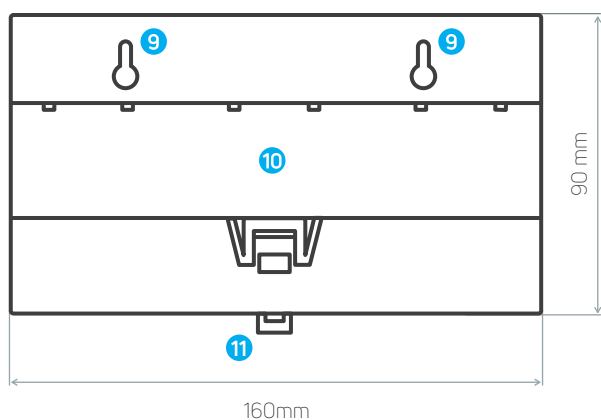
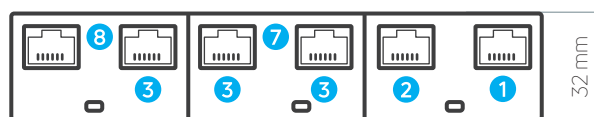
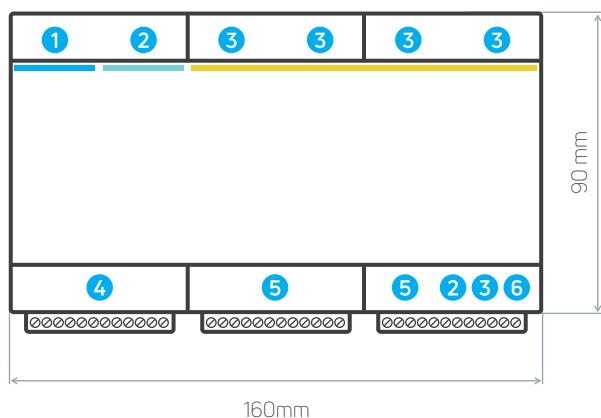


Application courante



- 1 Domaine non sécurisé
- 2 Domaine sécurisé
- 3 Réseau
- 4 Bloc d'alimentation
- 5 Tension de réseau
- 6 Unité de lecture externe
- 7 Supports de données RFID
- 8 Serrure électronique
- 9 Contact de la porte

Caractéristiques et dimensions de l'appareil



- 1 Interface Ethernet
- 2 Sous-interface
- 3 Connecteur de lecteur
- 4 Entrée numérique
- 5 Sortie de relais
- 6 Entrée du bloc d'alimentation
- 7 État LED 1, touche RESET
- 8 État LED 2, touche MODE
- 9 Trous de fixation pour installation murale
- 10 Patte de fixation DIN
- 11 Sangle de fixation pour DIN Montage sur rail

Données techniques

Tension nominale	12 / 24 V DC	Portes et lecteurs max.	4 portes (16 avec licence d'extension) 4 lecteurs (16 avec licence d'extension)
Plage de tension autorisée	10–28 V DC	Interface d'ordinateur pilote	Ethernet (10/100 MBit)
Consommation électrique max.	4 A bei 12 V 2 A bei 24 V	Entrées et sorties de signaux	6× entrées optocoupleur (fonction configurable) 6× sorties de relais (fonction configurable)
Taille de stockage	50 000 personnes 100 000 supports de données 100 000 autorisations 100 000 imputations Remarque: La répartition est personnalisable	Catégorie environnementale (VdS 2110)	II (conditions à l'intérieur)
Type de lecteur	4 x interface RS-485 pour connecteur de lecteur compatible au bus, par exemple B. GAT SR série 73xx	Autorisations	CE
		Article	DC 7200, art. A08100

