

Le BLUE LINE BL300

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BOÎTIER

| | |
|------------|-------------------|
| Matériau | Métallique |
| Dimensions | 295 x 225 x 98 mm |

TENSION D'ALIMENTATION

230 Vca/50 Hz

ALIMENTATION INTERNE

12 Vdc/1A

ALIMENTATION INTERNE DE LA PORTE

12 Vdc/700 mA

PROGRAMMATION

Logiciel sous MS-Windows

CÂBLAGE DES LECTEURS

3-fils/max. 300 m

TYPES DE LECTEURS

Tous

NOMBRE DE LECTEURS

2 par contrôleur BL300

NOMBRE DE CARTES

25 000

NOMBRE D'ENTRÉES

10 par contrôleur BL300

RELAIS DE SORTIE

4 par contrôleur BL300
(24 V/1 A) (à étendre via modules I/O)

ANTI-PASSBACK

Local, zonal ou temporaire

GROUPE D'ACCÈS

256

ZONES D'ACCÈS

256

ZONES DE TEMPS & DE JOURNÉE

256

JOURS DE VEILLE

365

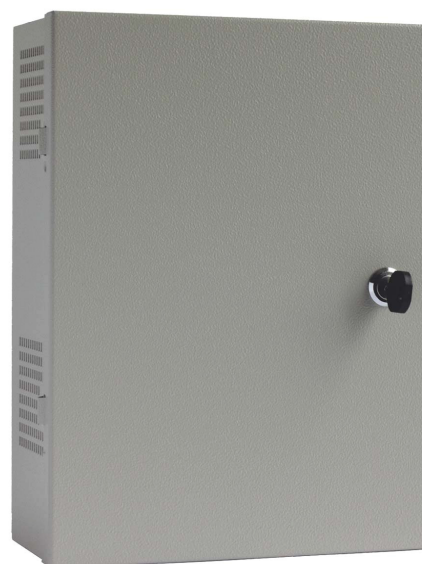
- Gestion de 256 accès
- Contrôle d'accès et gestion de l'alarme
- Jusqu'à 25 000 détenteurs de cartes
- Jusqu'à 128 contrôleurs dans le réseau
- Possibilité de choisir parmi différents types de lecteurs
- Structure modulaire
- Chargeur de batterie et alimentation de secours intégrés
- Câblage très simple

Le système Blue Line BL 300 est un système de gestion intégré pour le traitement avancé des contrôles d'accès et des alarmes. En utilisant toujours le même contrôleur comme les petits systèmes autonomes, le BL300 permet de gérer plus de 256 accès grâce à sa conception modulaire. Le BL300 peut gérer en tout pas moins de 896 points d'alarme grâce à l'utilisation de modules Entrée/Sortie supplémentaires. Bien entendu, vous avez le choix parmi les types de lecteurs de cartes les plus courants : cartes magnétiques, de proximité, mains-libres et clavier. Outre les cartes conçues pour les lecteurs de proximité et mains-libres, vous pouvez également utiliser des tags (porte-clés).

Le système entier est envoyé centralement à partir d'un PC classique. Le logiciel de gestion fonctionne sous Windows.

Le logiciel « standard » est déjà pourvu de quelques fonctionnalités très élaborées, telles que :

- anti-passback, local, zonal ou temporaire ;
- limitation de la validité des cartes d'accès (valide une seule fois) ;
- limitation des entrées ;
- gestion complète du temps aussi bien des personnes que des accès ;
- 256 zones de temps journalier et 256 schémas hebdomadaires avec un nombre illimité d'intervalles.



De plus, Argina propose des logiciels d'extension qui placent le système BL 300 parmi les produits les plus performants actuellement sur le marché :

- gestion des ascenseurs ;
- diagnostics techniques du système complet.

Le système de boîtier Blue Line permet un câblage très facile : toutes les structures, telles que, entre autres Sterdrop et Multidrop, peuvent être librement utilisées les unes par les autres. Le câble réseau nécessaire est un raccordement à 3 fils, de type Draka mb2801 ou équivalent, tandis que les lecteurs sont raccordés par une connexion classique à 3 fils et ce, à une distance maximale de 300 m (pour 1,5 mm²) du contrôleur.

| Code de l'article | Nom de l'article |
|-------------------|----------------------------------|
| 30130000 | Controller BL300 |
| Options | |
| 30130060 | Logiciel jusqu'à 4 lecteurs |
| 30130065 | Logiciel jusqu'à 16 lecteurs |
| 30130050 | Logiciel jusqu'à 256 lecteurs |
| 30130058 | Logiciel de commande d'ascenseur |
| 30130072 | Interface USB |
| 30130000 | Module IO 8 entrées / 12 relais |