

## **CES OMEGA FLEX**

# Terminal de mise à jour WT-B



Nouveau design, nouvelle fonction : terminal de mise à jour avec fonction d'ouverture de porte

Le contrôle de la validité des médias d'accès est un aspect de sécurité central dans un système de contrôle d'accès. Dans la version V-NET, aucun accès n'est possible sans que les droits d'accès n'aient été validés par le système. De cette manière, cela garantit que la personne qui se présente sur site a bien un média à jour et en cours de validité.



### Enregistrement et ouverture de porte rapides et en toute sécurité

Le terminal de mise à jour cumule les fonctions d'un terminal de validation et d'enregistrement. Cela permet aussi bien la programmation de médias d'accès, c'est-à-dire l'ajout, la suppression, la validation ou le blocage de droits d'accès, que la commande de l'ouverture de porte. La connexion au réseau est établie via un adaptateur LAN (contenu dans la livraison). Les listes des blocages et des droits d'accès des utilisateurs sont ainsi toujours à jour.

Le terminal de mise à jour est disponible en deux versions. Ces deux versions possèdent les mêmes fonctions mais répondent à différentes exigences en termes de sécurité :

#### 1 WT-B-I

- · Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Lecteur et contrôleur dans un seul boîtier

#### 2 WT-B-II

- Pour une utilisation dans les domaines relatifs à la sécurité (intérieur et extérieur)
- Deux boîtiers, c'est-à-dire que le lecteur et le contrôleur se trouvent dans deux boîtiers séparés. Le lecteur, qui ne peut pas déclencher d'ouverture de manière autonome, est monté en extérieur, et le contrôleur en intérieur, pour une manipulation sécurisée.

Le boîtier en saillie est adapté pour une utilisation en extérieur et est résistant aux intempéries (IP 55).



Unité de lecture en noir ou blanc



#### Surfaces

Boîtier effet acier inoxydable, brossé

- En saillie, en argent et noir
- Encastré, en argent



Le contrôleur se trouve

en intérieur, dans un espace protégé.