



## Tableau d'affichage



Le panneau d'affichage a été développé par primion pour donner un aperçu de divers états.

Ils sont souvent utilisés dans les zones de réception, dans les services RH, dans les accueils ou dans les bureaux de sécurité pour fournir une visualisation instantanée de la situation actuelle.

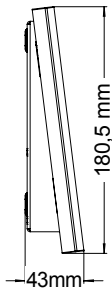
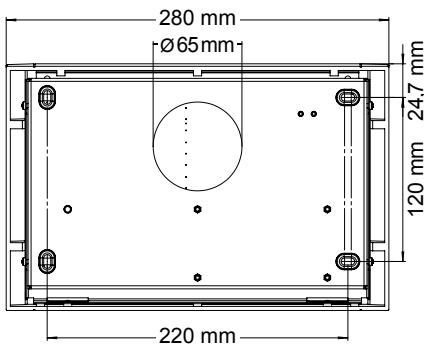
Avec le système de contrôle d'accès, les tableaux sont mis en œuvre pour afficher l'état des portes, indiquant par exemple si une porte est ouverte ou fermée. Chaque porte est affectée d'une paire de LED (rouge et jaune), qui peut être combinés pour afficher jusqu'à 8 statuts différents.

Le buzzer intégré peut être déclenché en cas de situation d'alarme.

Les LED peuvent également être activées via les fonctionnalités du logiciel et le module contrôle étendue d'événement. Par exemple, certaines LED pourraient être activées pour indiquer que les fenêtres surveillées sont toujours ouvertes après 18h00.

Si le tableau est déployé en combinaison avec un système de détection d'intrusion, il peut informer un employé si le système doit être activé lorsqu'il quitte le bâtiment. Le panneau indique si d'autres collègues sont toujours présents. Si le tableau montre que plus aucun employés sont présents, il est responsable de l'activation du système de détection intrusion.

En utilisant une centrale de contrôle d'accès primion type IDT32, jusqu'à 4 tableaux d'affichage peuvent être intégré dans un système.



### Caractéristiques

- ▶ Convient pour une utilisation de contrôle d'accès et de gestion des temps
- ▶ Jusqu'à 64 positions (étiquetage possible)
- ▶ Intégration d'un buzzer (alarme sonore)
- ▶ 8 statuts différents peuvent être affichés en utilisant différentes combinaisons des deux LED par champ (allumé, éteint, diverses vitesses de clignotement)
- ▶ Interfaces RS485 et RS232 intégrées
- ▶ Jusqu'à 16 tableaux adressables sur bus RS 485 et / ou jusqu'à 4 par IDT 32
- ▶ Design moderne
- ▶ Installation simple
- ▶ Coûts de maintenance réduits
- ▶ peut-être contrôlé avec la fonctionnalité contrôle étendue d'évènement du logiciel
- ▶ pour les vues d'ensemble des portes (ouvertes / fermées ...) ou des personnes (présentes / absentes ...) et / ou des groupes de détecteurs, des zones, états d'alarme armés et désarmés

## Données techniques

<b>Alimentation</b>	7 à 15 VDC
<b>Consommation</b>	max. 3,5 W
<b>Boîtier</b>	Métal / Cadre en plastique
<b>Couleur</b>	Gris clair, RAL 7035
<b>Classe de protection</b>	IP33 (intérieur)

L'appareil satisfait les exigences de la norme DIN EN 60721-3-3:1995/A2:1997, Class 3K3, 3Z11 (intérieur).

## Information de commande

M020-000.01 ——— Tableau d'affichage pour 64 personnes ou 64 portes

### Accessoires

Z080-040.01 ——— Bloc d'alimentation 9 V / 1 A; avec connecteur à vis à deux broches

Z080-020.01 ——— Bloc d'alimentation avec alimentation de secours intégrée; Sortie 5 V DC / 1 A ou 12 V DC / 1,6 A