

Totem SESAME ESSENTIEL

Référence M40XXYY1



Dimension

Totem : 280x280x1600 [mm]

Fonction

Totem de contrôle d'accès pour bornes escamotables, avec signalisation feux à LED Ø90mm sur le plastron en face avant

Options :

Rehausse simple ou double face, équipée de feux à leds, disponible en version R23 (rouge/jaune ou rouge/vert) ou R24 (rouge), de diamètre Ø200mm

Lecteur de badges sans contact (Mifare) progr. locale ou distante (GPRS)

Récepteur radio à programmation locale ou distante (GPRS)

Récepteur téléphonique (ouverture aux téléphones autorisés)

Horloge hebdomadaire ou annuelle

Digicode

Interphonie (IP, RTC, GSM/3G...)

Caméra de visophonie

Enregistreur vidéo IP (vidéo sur alarme)

Equipements pour réseau IP (switchs, routeurs, fibre optique...)

Accès pompiers : Commande pompiers intégrée sous trappe de couleur rouge avec sérigraphie « ACCES POMPIERS » disponible en plusieurs versions (arrêt d'urgence, carré, triangle, coupe boulon, clé magnétique... ou spécifique client) ; possibilité de trappe non amovible peinte dans la couleur du totem, pour intégration commande pompiers client en applique.

Matériel et poids

Acier DD 11 Haute Limite Elastique - épaisseur 4mm et 8mm

~ 90 kg

www.kuma.ch

Charges

Normes appliquées

Spécification

Indice de protection IP44

| IP | TEST | DESCRIPTION | NF EN 60 529 (NFC 20-219) | IP | TEST | DESCRIPTION | NF EN 60 529 (NFC 20-219) |
|----|---|---|---------------------------|--------|---|--|---------------------------|
| 0 | | Pas de protection | | IP x 0 | | Pas de protection | |
| 1 |  | Protège contre les corps solides supérieurs à 50 mm (ex. dos de la main) | | IP x 1 |  | Protège contre les chutes verticales de gouttes d'eau (ambiantes) | |
| 2 |  | Protège contre les corps solides supérieurs à 12 mm (ex. doigt de la main) - Protection minimale exigée contre les contacts électriques directs | | IP x 2 |  | Protège contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale | |
| 3 |  | Protège contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm (ex. outils, fil...) | | IP x 3 |  | Protège contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale | |
| 4 |  | Protège contre les corps solides supérieurs à 1 mm | | IP x 4 |  | Protège contre les projections d'eau en toutes directions | |
| 5 |  | Protège contre les poussières | | IP x 5 |  | Protège contre les jets d'eau de toutes directions à la lance | |
| 6 |  | Totalement protégé contre les poussières | | IP x 6 |  | Protège contre les jets d'eau de toutes directions aux parcs ou mer | |
| | | | | IP x 7 |  | Protège contre les effets de l'immersion | |
| | | | | IP x 8 |  | Protège contre les effets prolongés de l'immersion sous pression | |

Fixation :

Par embase de scellement, permettant l'installation du totem dès la fin des travaux de voirie (évite tout risque d'endommagement par les engins de chantier) et permettant également le démontage ou remplacement du totem sans aucune intervention de génie civil.

L'embase permet la rotation du totem si nécessaire.

Possibilité de fixer le totem SESAME sur l'embase de scellement d'un totem PGA (totem rond génération précédente)

Alimentation : 230 V - 50Hz / 16A maxi.

Nota : Il faut noter que les installations comportant des variateurs de vitesse utilisent des moteurs triphasés.

Néanmoins, la tension d'alimentation générale reste en 230V monophasé, étant donné que le courant triphasé est construit par le variateur. Le secteur est protégé par un disjoncteur différentiel de 16A/30 mA-SI (Super Immunisé) Une terre électrique (cuivre 16mm² mini) doit être raccordée sur la platine électrique.

Circuits de commande : 24VDC fourni

Puissance : La puissance à prévoir pour un ensemble de plusieurs bornes est décrite dans le tableau ci-après :

Nombre de bornes / Site

Puissance Max. absorbée

1 Borne ~ 250 W

2 Bornes ~ 400 W

Interfaces basse tension 24VDC :

- Retours capteurs de position haut/ bas, capteur de rupture
- Boucles inductives

- Commande de feux externes, couronne de leds
- Commande d'entrée/sortie déportée (bouton d'urgence, voyant....)

Remarques