

Bouton-poussoir pour piétons 4EVR MOAB

Campbell Company Pedestrian Safety

Le nouveau bouton-poussoir de Campbell se démarque par sa fiabilité.



Description

Le 4 EVR MOAB est le bouton le plus résistant du marché. Il est la prochaine génération de boutons-poussoirs à semi-conducteurs. Fait en aluminium usinée de qualité supérieure, il résiste aux actes de vandalisme, aux chocs et aux conditions météorologiques extrêmes. Le MOAB se démarque par sa fiabilité. De plus, le nouveau bouton-piéton permet un volume sonore plus élevé, une consommation d'énergie plus faible, une capacité d'autodéclenchement (*latching mode*) et une meilleure protection contre les surtensions. Sans actuateur mobile ni contact électrique, le 4 EVR MOAB est complètement isolé pour éviter tout choc électrique dans toutes les conditions météorologiques. Le MOAB utilise un interrupteur de type piézo qui ne peut pas rester enfoncé en appel constant. L'actuateur est sensible à la pression et mécaniquement séparé de l'interrupteur piézo afin de ne pas être endommagé.

Spécifications

- Commutateur piézoélectrique à semi-conducteurs
- Sensible à la pression
- Montage encastré; supports à boutons non requis
- Ne peut pas rester enfoncé en appel constant
- À l'épreuve des actes de vandalisme
- Configurations programmables à l'intersection - Modes LED momentané et verrouillé (*latching*)
- Consommation d'énergie inférieure aux précédents boutons
- Volume sonore plus élevée
- Conforme aux normes ADA, MUTCD et TAC
- Garantie limitée de 5 ans

Pour plus d'informations: 1 800 363-5913

Créé le 24.04.2025 à 07:46:39 EDT