

Siemens Canada limitée a le plaisir d'annoncer qu'elle a amélioré sa gamme de témoins lumineux de classe 52, désormais élargie pour y inclure de nouveaux produits. Siemens propose une gamme complète de boutons-poussoirs de 30 mm depuis plusieurs années; elle y a ajouté des produits intéressants sur le plan esthétique et d'une fonctionnalité hors pair.

Nouveaux produits :

- 3 positions : pousser-tenir, tirer momentané !
- 2 positions : pousser-tenir, tourner pour dégager !
- Modules DÉL intégrés – notre option éclairée de 30 mm recommandée.



Description des produits / principales caractéristiques :

Les industriels, les fabricants de produits d'origine et les utilisateurs finaux font depuis longtemps confiance à nos voyants de 30 mm (Command 52/BlackMax). Siemens propose en effet un large éventail de témoins lumineux, de modèles à bouton-poussoir, E-STOP, de boîtiers sur mesure et de commutateurs de sélection. Avec les appareils de commande et de signalisation de Siemens, nos clients seront en mesure de gérer toutes les situations en toute confiance.

Aperçu des témoins lumineux de 30 mm :

Grâce à la technologie et au design novateurs qui facilitent l'installation, notre gamme complète de témoins lumineux fournit une solution esthétique et hautement fonctionnelle. Notre vaste assortiment est modulaire; il a fait ses preuves et convient parfaitement aux applications industrielles.

Que l'application nécessite Chrome ou BlackMax, incandescent ou DÉL, pour utilisation standard ou dans un endroit dangereux, un boîtier de plastique ou de verre, Siemens a la solution qui convient.

Le nouveau design modulaire assure à l'utilisateur final une livraison rapide, plusieurs choix de distributeurs et une gamme complète de produits. Les modules d'éclairage, les opérateurs et les verres protecteurs peuvent être commandés assemblés ou séparés, selon l'application. La technologie d'éclairage la plus récente comprend des ampoules incandescentes, des ampoules LÉD qui utilisent moins d'énergie et des LÉD extra-lumineuses. Les verres protecteurs à cercles concentriques cannelés améliorent la diffusion de la lumière et l'esthétique du produit.