



# APEM

www.apem.com

LA SÉRIE EC COMPACT PROPOSE UN INTERRUPTEUR D'ARRÊT D'URGENCE COMPACT AVEC UN CANON DE 22 MM DE DIAMÈTRE ET UNE FAIBLE PROFONDEUR SOUS PANNEAU DE 18.7 MM. L'EC COMPACT A ÉTÉ CONÇU SPÉCIFIQUEMENT POUR ÊTRE MONTÉ SUR DES PANNEAUX DE COMMANDE COMPACTS DOTÉS D'UN ESPACE RÉDUIT À L'ARRIÈRE DU PANNEAU.

## Série EC Compact

- Ce nouveau bouton d'arrêt d'urgence ultra compact vous offre également un niveau de sécurité unique sur le marché grâce à ses 2 pôles et sa barrière additionnelle « Finger Safe ».

PANEL  
SWITCHES

PCB SWITCHES

LED INDICATORS

JOYSTICKS

SWITCH PANELS



### PRINCIPALES APPLICATIONS

LA SÉRIE EC COMPACT CONVIENT PARFAITEMENT POUR UNE UTILISATION SUR :

- Les télécommandes et belly boxes
- Les engins de levage
- Les AGV
- Les véhicules utilitaires lourds (équipements de construction et agricoles)



# SÉRIE EC COMPACT

## BÉNÉFICES CLIENT

- Ses dimensions ultra compactes et sa faible profondeur sous panneau en font l'interrupteur idéal pour les applications nécessitant un design compact.
- Ce bouton d'arrêt d'urgence est très facile à installer : raccordement possible avec des bornes à connexion rapide pour un gain de temps durant le montage.
- Il a été développé pour offrir une sécurité accrue lors de l'assemblage : une barrière additionnelle permet d'éviter les risques d'électrocution lors de la manipulation.
- Qualifié selon les derniers standards internationaux EN 60947-5-1 et EN 60947-5-5

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Compacité (canon de 22 mm de diamètre)
- Faible encombrement sous panneau (18.7 mm)
- Organe de manœuvre rond ou triangulaire
- Fonction « pousser-tirer » ou « tourner pour déverrouiller »
- 2 pôles
- Bornes à connexion rapide ou cosses à souder
- Etanchéité frontale IP65
- Résistance aux vibrations
- Qualification selon les derniers standards internationaux EN 60947-5-1 et EN 60947-5-5

### UNE SÉCURITÉ ACCRUE AVEC LE NOUVEL EC COMPACT

- L'EC Compact est équipée d'une barrière additionnelle offrant une protection « Finger Safe » qui permet d'éviter tout contact accidentel avec des pièces sous tension.
- L'EC Compact dispose de 2 pôles afin de renforcer la sécurité des utilisateurs : ceci permet de dupliquer l'information et donc d'augmenter l'assurance de la transmission de l'information d'arrêt de la machine.

## EXPÉRIENCE UTILISATEUR

- Un bouton d'arrêt d'urgence ergonomique équipé d'un actionneur de forme ronde ou triangulaire
- Une utilisation simple et intuitive grâce à une fonctionnalité « pousser-tirer » ou « tourner pour déverrouiller »
- Une sécurité accrue grâce à ses 2 pôles

