

APEM

www.apem.com

LA SÉRIE EC POUR PCB PROPOSE UN INTERRUPTEUR D'ARRÊT D'URGENCE COMPACT, AVEC UN CANON DE 22 MM DE DIAMÈTRE. LES CONCEPTEURS DE PRODUITS DISPOSENT DÉSORMAIS D'UN ARRÊT D'URGENCE POUR PCB À MONTAGE SÛR POUR DÉVELOPPER DES PANNEAUX DE COMMANDE COMPACTS DOTÉS D'UN ESPACE RÉDUIT À L'ARRIÈRE DU PANNEAU.

Serie EC pour PCB

PREMIER ARRÊT D'URGENCE POUR PCB DU MARCHÉ À OFFRIR UN NIVEAU DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ : une bague de verrouillage supplémentaire maintient les 2 parties ensemble et évite tout montage flottant.

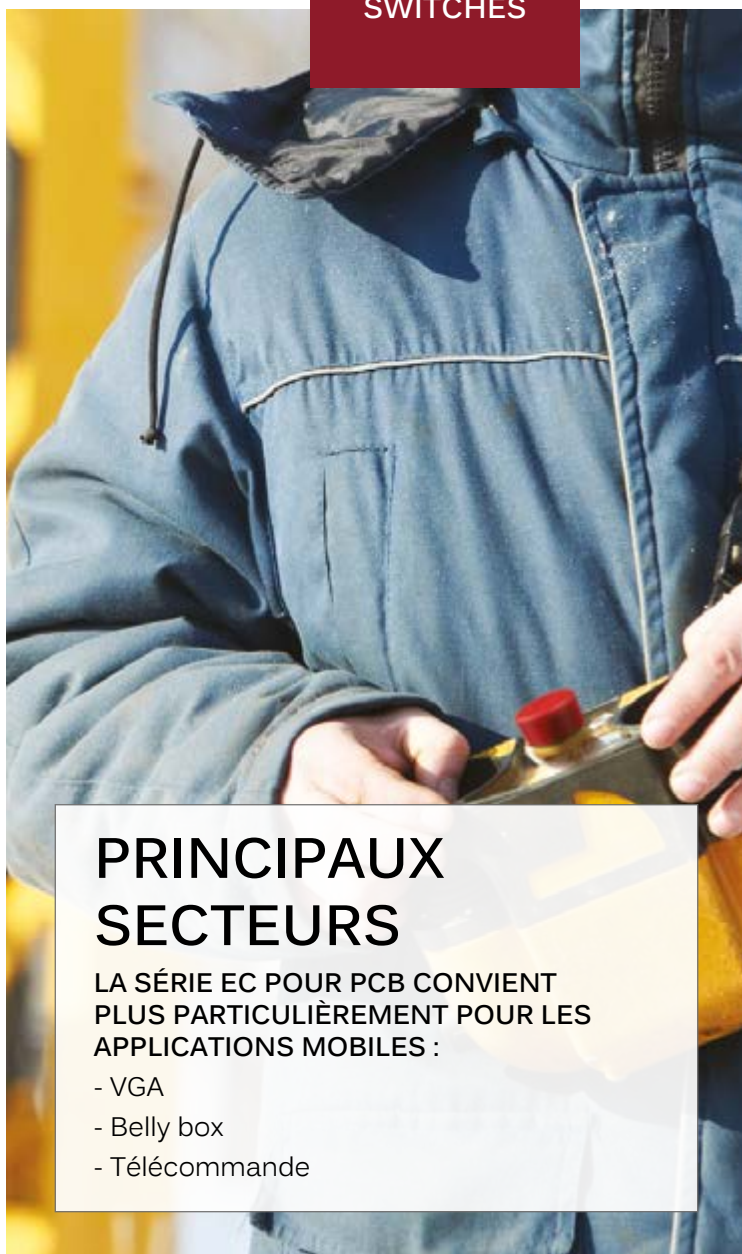
PANEL SWITCHES

PCB
SWITCHES

LED INDICATORS

JOYSTICKS

SWITCH PANELS



PRINCIPAUX SECTEURS

LA SÉRIE EC POUR PCB CONVIENT PLUS PARTICULIÈREMENT POUR LES APPLICATIONS MOBILES :

- VGA
- Belly box
- Télécommande



AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Cet interrupteur d'arrêt d'urgence est très facile à installer : pas de câblage ni de fil, pour un gain de temps durant le montage.
- Il a été développé pour offrir une sécurité accrue : 2 pôles et une bague de verrouillage, ce qui est unique sur le marché.
- Ses dimensions ultra compactes et sa faible profondeur de panneau en font l'interrupteur d'arrêt d'urgence idéal pour les applications nécessitant un design compact.
- Certification UL et CE.

EXPÉRIENCE DE L'UTILISATEUR FINAL

- Produit de sécurité pour applications compactes : la sécurité partout où vous en avez besoin. La série EC peut être utilisée dans des applications mobiles grâce à ses dimensions compactes et offre la sécurité à l'utilisateur partout où il en a besoin.
- Le repère visuel vert indique clairement l'état de l'interrupteur. L'utilisateur final se sent plus en sécurité s'il a facilement accès aux informations essentielles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

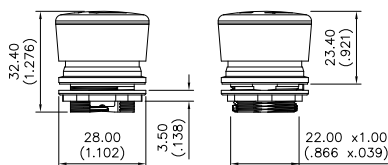
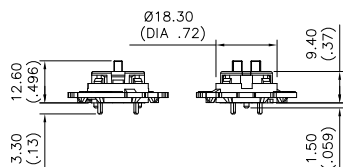
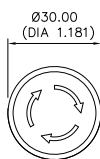
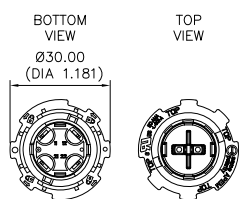


POUR UN MONTAGE PCB SÛR : Tournez simplement la bague dans le sens antihoraire pour verrouiller ensemble les parties inférieure et supérieure.

Baguette de verrouillage supplémentaire

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Compacité
- Résistance aux vibrations
- Certification UL
- 2 pôles pour une sécurité accrue
- Montage sur PCB



HOMOLOGATIONS



UL 60 947-5-1
IEC 60 947.5-5
UL 60 947.1
CSA C22.2 N°60 947-5.1.14
CSA C22.2 N°60 947.1.13

2014/35/EU

• [Consulter la page Web du produit](#)

• [Consulter la fiche technique](#)

CONTACTS

BENELUX +32 27 25 05 00 - sales@apem.be
CHINE +86 21 6076 1355 - apem@apem.com.cn
DANEMARK +45 44 97 33 66 - danmec@mec.dk
FRANCE +33 563931498 - commercial@apem.fr
ALLEMAGNE +49 8945991133 - info@apem.de

ITALIE +39 0172 74 3170 - apem.italia@apem.it
SUÈDE +46 8 626 38 00 - info@apem.se
ROYAUME-UNI +44 1 844 202400 - sales@apem.co.uk
ÉTATS-UNIS - HAVERHILL +1-978-372-1602 - info@apem.com
ÉTATS-UNIS - VISTA +1-760-598-2518 - info@apem.com



www.apem.com