



APEM

www.apem.com

LA POIGNÉE RT DE LA SÉRIE XD EST PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE AUX APPLICATIONS OÙ L'ERGONOMIE COMPTE AUTANT QUE LES PERFORMANCES TECHNIQUES.

Série XD: poignée RT

Une ergonomie optimale pour une expérience utilisateur agréable

PANEL SWITCHES

PCB SWITCHES

LED INDICATORS

JOYSTICKS

PANEL SOLUTIONS

PRINCIPALES APPLICATIONS

LA POIGNÉE RT DE LA SÉRIE XD EST PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE AUX APPLICATIONS DE MANUTENTION :

- Chargeuses télescopiques
- Chargeuses sur roues
- Grues
- Grues télescopiques



SÉRIE XD-RT

POUR UTILISATION MAIN DROITE, PRATIQUE
POUR LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

AVANTAGES CLIENT

- La poignée RT de la série XD est dotée de faces avant et arrière qui peuvent être configurées selon les besoins de l'utilisateur. La face supérieure avant peut intégrer jusqu'à six boutons poussoirs de la série IX et deux molettes de la série HR.
- La poignée RT est compatible Sil1 ou Sil2, selon les composants spécifiés. Depuis l'entrée en vigueur de la directive européenne 2006/42/CE relative aux machines, les constructeurs de véhicules doivent également se conformer aux normes CEI 62061 et ISO 13849 visant à accroître la sécurité opérationnelle.

ZOOM SUR LA TECHNOLOGIE

- La série XD propose une poignée RT robuste et conçue pour les applications véhicules les plus exigeantes. Dotée de capteurs à effet Hall redondants qui autorisent plus de 10 millions de manœuvres, elle ne mesure que 60 mm sous panneau et résiste à des charges horizontales allant jusqu'à 1780 N (400 lbf). La série XD peut être paramétrée avec des sorties CAN bus J1939 ou CANopen et est considérée comme compatible Sil2. Le résultat final est un joystick compact et robuste qui convient parfaitement aux véhicules et engins hors route.

EXPÉRIENCE DE L'UTILISATEUR FINAL

- La poignée RT de la série XD offre une ergonomie optimale. La conception pour main droite permet à l'utilisateur d'atteindre aisément tous les éléments par un simple mouvement du pouce.

POSSIBILITÉS DE PERSONNALISATION

- La poignée RT comprend deux faces configurables qui peuvent être adaptées à des applications spécialisées.
- Elle intègre des boutons poussoirs de la série IX et des molettes de la série HR en version standard.
- Pour les options sur mesure, la poignée RT peut être équipée d'une large gamme d'éléments éprouvés, notamment les boutons poussoirs des séries IP et IA. Les coûts d'outillage et d'ingénierie non récurrents (NRE) seront probablement applicables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Configurable avec les séries IX, HR et NV d'APEM
- Compatible Sil2
- Étanchéité sur panneau : niveau IP67
- Protocoles de bus CAN



[Consulter la page web du produit](#)

[Consulter la fiche technique](#)

CONTACTS

BENELUX +32 27 25 05 00 - sales@apem.be

CHINA +86 21 6076 1355 - apem@apem.com.cn

FRANCE +33 563931498 - commercial@apem.fr

GERMANY +49 8945991133 - info@apem.de

ITALY +39 0172 74 3170 - apem.italia@apem.it

SWEDEN +46 8 626 38 00 - info@apem.se

UNITED KINGDOM +44 1 844 202400 - sales@apem.co.uk

USA - HAVERHILL 1-978-372-1602 - info@apem.com

USA - VISTA 1-760-598-2518 - info@apem.com



www.apem.com