



### Boîtes avec 2 boutons (à impulsion)



F affleur.	F affleur.	F affleur.	F affleur.	F affleur.
O affleur.	O affleur.	O affleur.	O affleur.	F affleur.
<b>XALD213</b>	<b>XALD224</b>	<b>XALD215</b>	<b>XALD211H29</b>	<b>XALD222 (4)</b>
F affleur.	F affleur.	F affleur.	F affleur.	F affleur.
O dépas.	O affleur.	O dépas.	F affleur.	F affleur.
<b>XALD214</b>	<b>XALD211</b>	<b>XALD225</b>	<b>XALD241</b>	<b>XALD223</b>

### Boîtes avec 3 boutons (à impulsion sauf coup de poing)



F affleur.	F affleur.	F affleur.
F affleur.	O affleur.	F affleur.
<b>XALD339</b>	<b>XALD324 (4)</b>	<b>XALD326</b>
F affleur.	F affleur.	F affleur.
F affleur.	O dépas.	F affleur.
<b>XALD311</b>	<b>XALD325</b>	<b>XALD334</b>
F affleur.	F affleur.	F affleur.
F affleur.	O, à accrochage coup de poing ø 30 mm	F affleur.
<b>XALD321</b>	<b>XALD328</b>	

- (1) Pour une tension de 24 V $\sphericalangle$  remplacer le M par un B pour une tension de 110...120 V $\sphericalangle$  remplacer le M par un B.  
 (2) Les boutons "coup de poing" Arrêt d'urgence à verrouillage brusque et à accrochage mécanique sont conformes aux normes EN/IEC 60204-1 & EN/ISO 13850:2007, à la directive machine 98/37/CE et à la norme/EN/IEC 60947-5-5.  
 (3) Les boutons "coup de poing" de coupure d'urgence à accrochage mécanique sont conformes aux normes IEC 60364-5-53 et EN/IEC 60947-5-5. Pour toutes informations sur ces normes et directives, contacter Chorus.  
 (4) Pour obtenir un produit avec un contact supplémentaire sur chaque fonction, ajouter la lettre E en fin de référence.



#### Catalogue Automatismes et contrôle

Consulter l'ensemble des offres unités de commande et de signalisation, boîtes à boutons, colonnes lumineuses, etc.

Disponible sur le e-Catalogue : [www.schneider-electric.fr](http://www.schneider-electric.fr)