

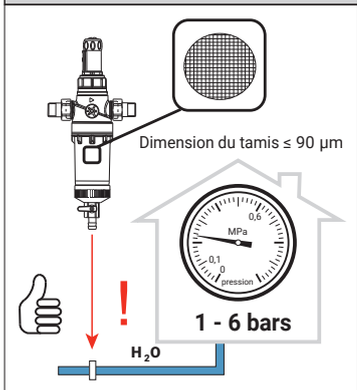
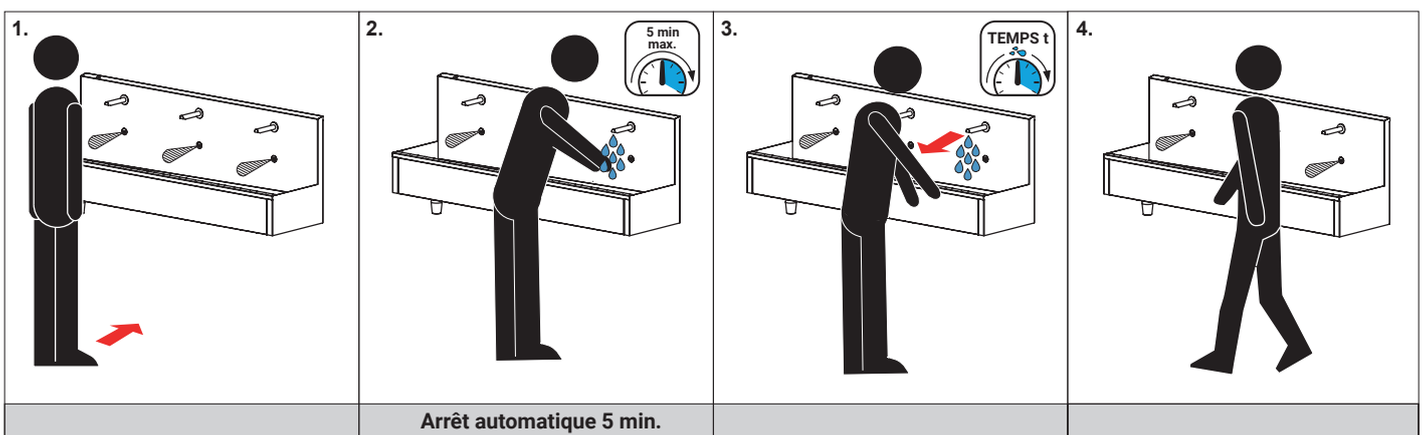
**Lavabo collectif mural inox 3 postes
avec robinets électroniques intégrés**

Référence : **LM-81E**

EN ISO 9001:2015



FONCTION



CARACTÉRISTIQUES

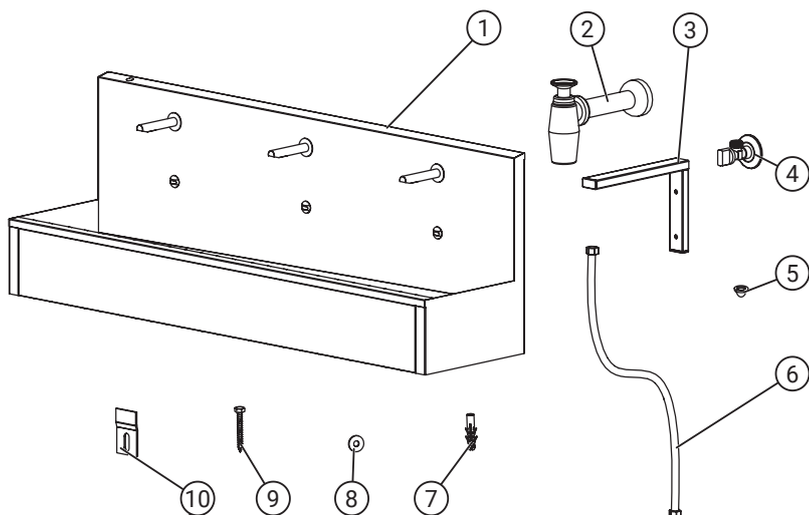
	<p>0,1 MIN 0,3 m MAX</p> <p>cm</p> <p>AUTOMATIQUE</p>	<p>0,25 - 7,75 sec</p> <p>RÉGLAGE D'USINE 0,25 s.</p>	<p>ON/OFF</p> <p>APPUYER</p>
<p>SLD03 : 0,1 - 0,3 m</p>		<p>SLD03 : 0,25 - 7,75 s.</p>	<p>SLD03 : ON / OFF</p>
<p>INTERVALLE DE RINÇAGE HYGIÉNIQUE</p> <p>STOP</p> <p>RÉGLAGE D'USINE OFF</p> <p>SLD03 : OFF 6/8/12/24/72/168 h</p>	<p>DURÉE DE RINÇAGE HYGIÉNIQUE</p> <p>5 - 1200 sec</p> <p>RÉGLAGE D'USINE 5 s.</p> <p>SLD03 : 5 - 1200 s.</p>	<p>CHANGEMENT DE MODE STANDARD ◀▶ MARCHÉ / ARRÊT</p> <p>STANDARD</p> <p>MARCHÉ / ARRÊT</p> <p>1. Appuyer 1 s.</p> <p>max. 5 s</p> <p>2. Appuyer 1 s.</p> <p>ON/OFF</p>	

MODE MARCHÉ / ARRÊT

Déclenchement et arrêt en approchant la main de la détection (temporisation de la durée ajustable)

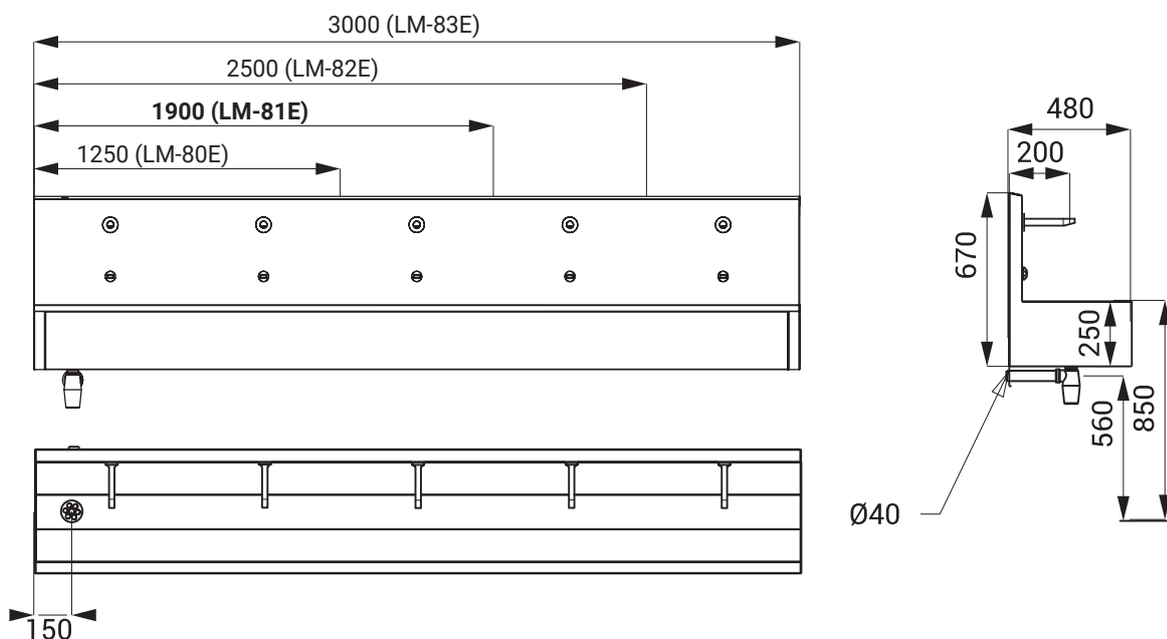
<p>1.</p>	<p>2.</p> <p>MARCHÉ</p>	<p>3.</p>	<p>4 a.</p> <p>ARRÊT</p>
<p>4 b.</p> <p>ARRÊT AUTOMATIQUE</p> <p>RÉGLAGE D'USINE 310 s.</p> <p>SLD03 : 10 - 310 s.</p>	<p>5.</p> <p>cm</p> <p>RÉGLAGE D'USINE 12 cm</p> <p>SLD03 : 4, 8, 12, 16 cm</p>		

ÉQUIPEMENTS FOURNIS

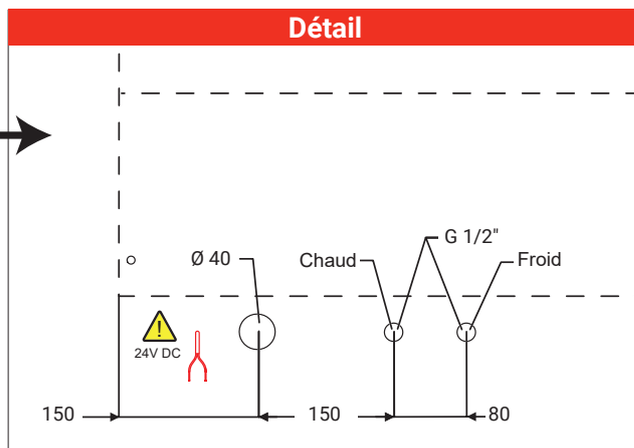
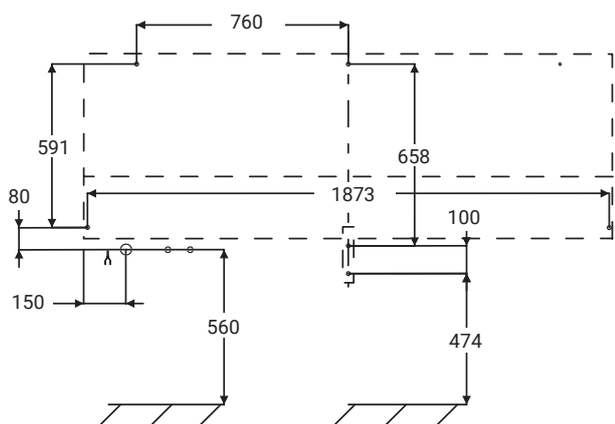


Pièces n°	Réf.	Quantité
1		1
2	SAN-46938	1
3		1
4	SAN-45938	2
5	SAN-46895	2
6	SAN-47988	2
7	SAN-45782	7
8	SAN-45836	7
9	SAN-45847	7
10	SAN-45780	3

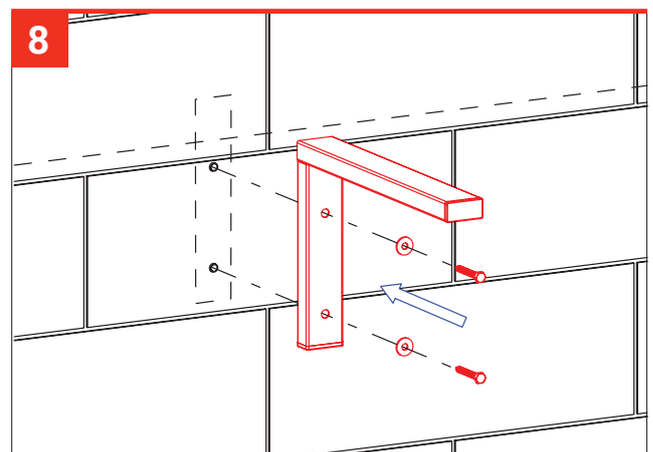
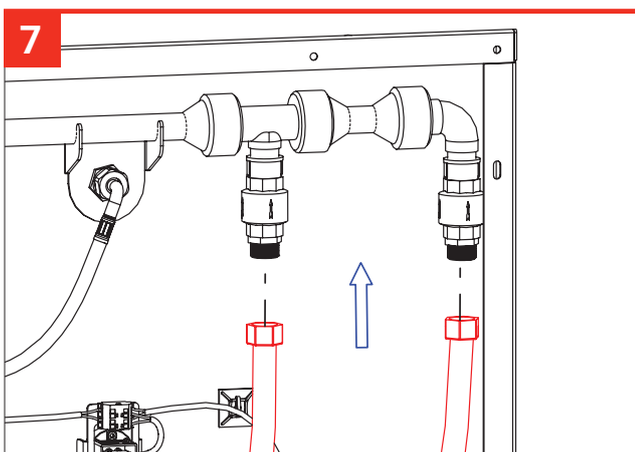
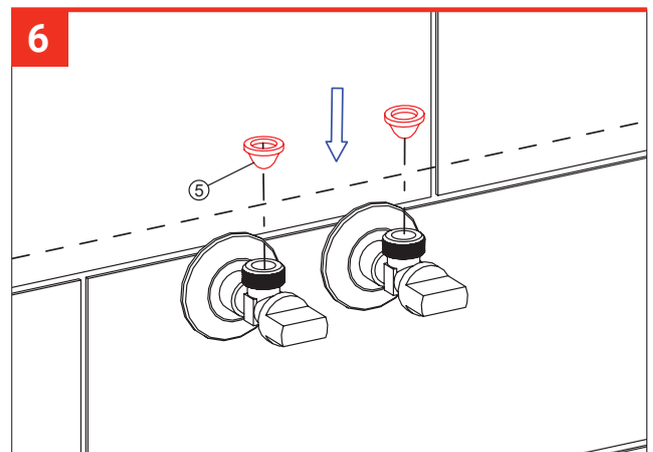
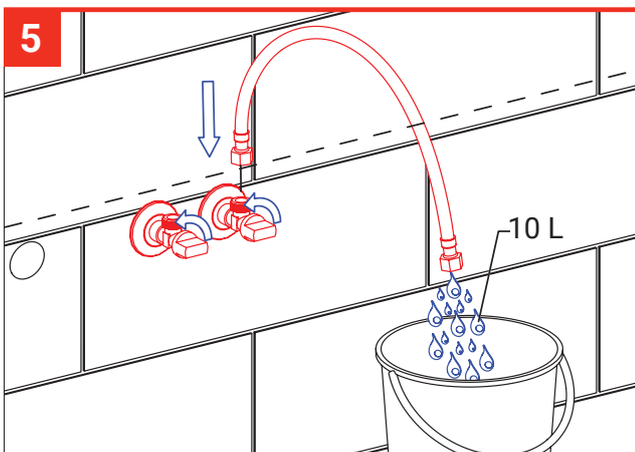
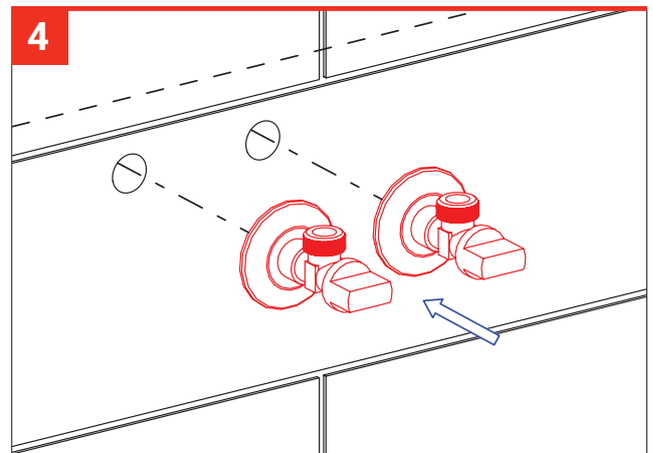
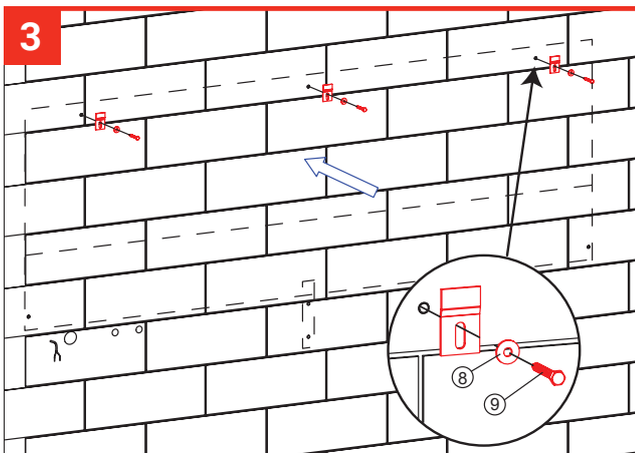
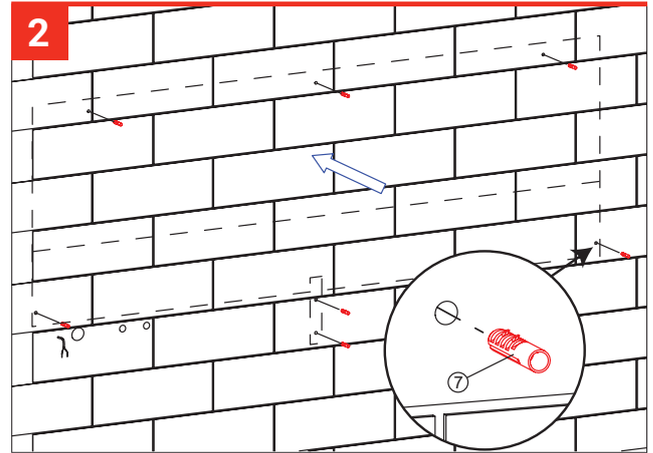
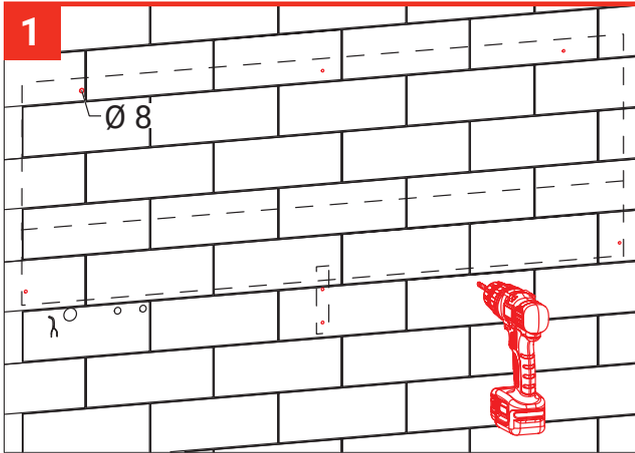
DIMENSIONS



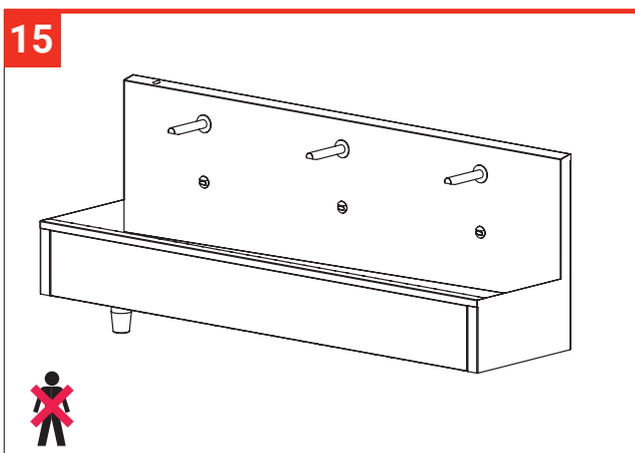
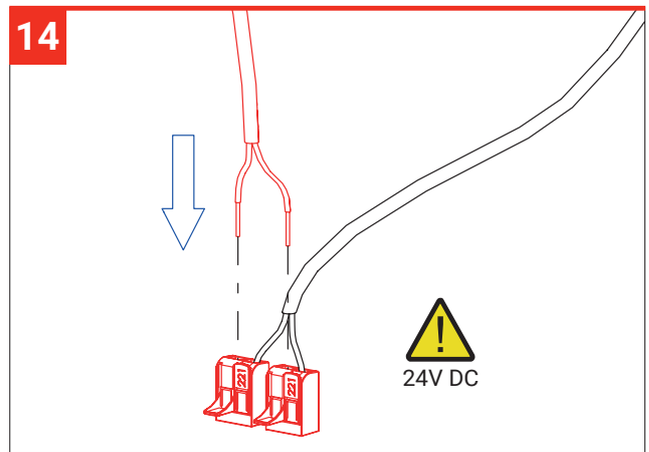
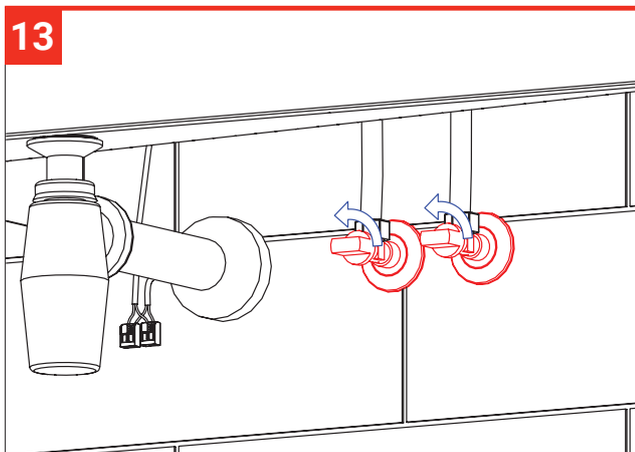
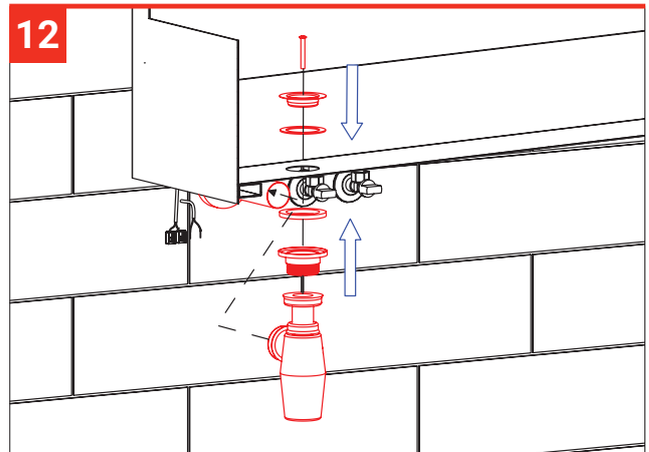
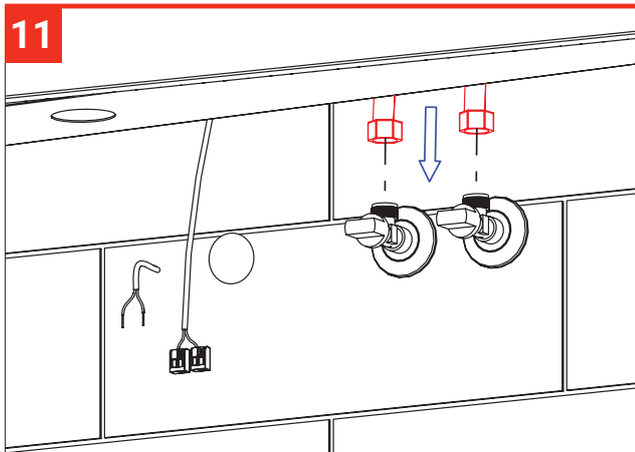
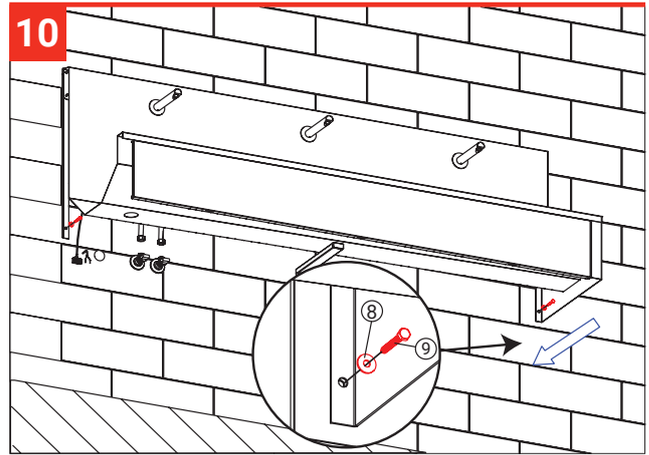
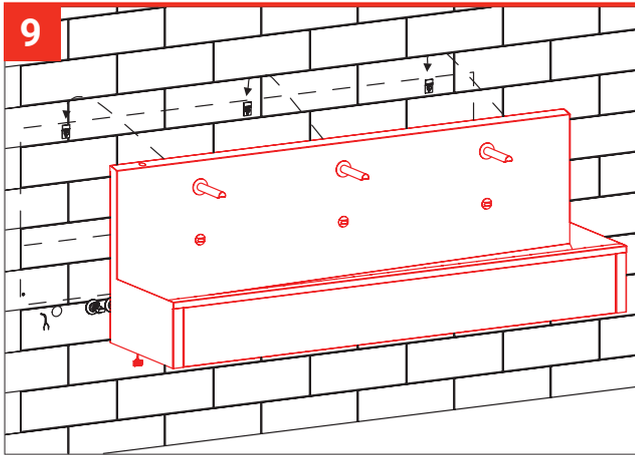
PRÉPARATION DE POSE



INSTALLATION

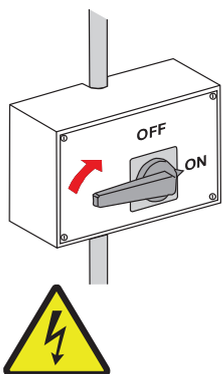


INSTALLATION



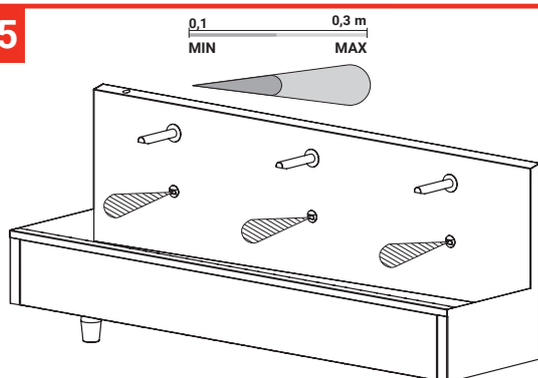
INSTALLATION

16



Pour le bon fonctionnement, il est nécessaire de maintenir l'unité sous tension constante (ne pas connecter l'alimentation derrière un interrupteur)!

15



AJUSTEMENT AUTOMATIQUE 10 s.

MAINTENANCE

Il est recommandé de vérifier le filtre de l'électrovanne une fois par an, afin d'éviter que la membrane ne soit encrassée. La vérification du serrage des vis et des surfaces de contact des connecteurs est également recommandé une fois par an.

Tous les composants en acier inoxydable doivent être nettoyés avec de l'eau savonneuse et un chiffon doux. Il est strictement interdit d'utiliser des nettoyeurs agressifs et abrasifs.

Se conformer à la réglementation locale pour disposer des emballages.

Le fabricant garantit que ce produit est en conformité avec la réglementation 73/23/EHS et 92/31/EHS.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Réf. SLD03 : Télécommande pour le réglage des détections infrarouges

Réf. SPZ02 : Boitier transformateur externe 24V DC pour alimenter jusqu'à 4 robinets

Réf. SPZ01 : Boitier transformateur externe 24V DC pour alimenter jusqu'à 8 robinets

Réf. SPZ04Y : Transformateur externe 24V DC sur rail DIN, pour alimenter jusqu'à 4 robinets

Réf. SPZ04Z : Transformateur externe 24V DC sur rail DIN, pour alimenter jusqu'à 8 robinets

Réf. SPZ04X : Transformateur externe 24V DC sur rail DIN, pour alimenter jusqu'à 14 robinets

Réf. NEO-56A : Aérateur débit 3,8 L/min

Réf. NEO-56B : Aérateur débit 1,9 L/min