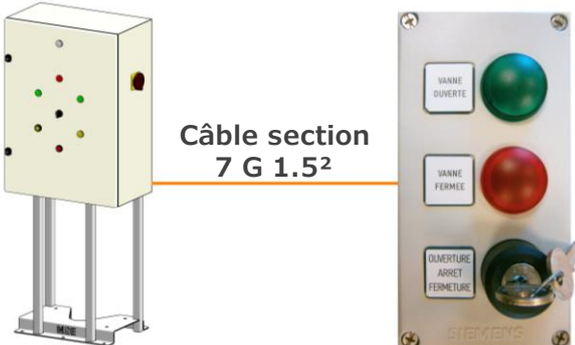
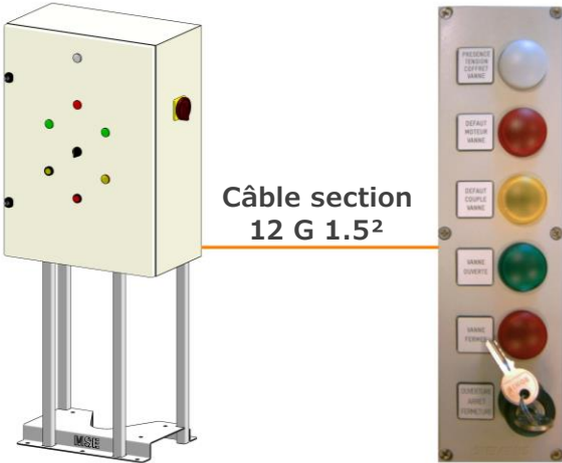




UTILISATION

La **COMMANDE DÉPORTÉE** permet de piloter la vanne depuis un point plus éloigné de l'armoire, et éventuellement d'avoir des retours d'information sur son fonctionnement ou son état. Pour son installation, il est nécessaire de mettre en place un câble entre l'armoire de commande et le boîtier de commande déportée, en plus du câble d'alimentation de l'armoire et de celui réalisant la jonction avec la vanne.

Les différentes configurations possibles sont reprises ci-dessous. Au-dessus de chaque liaison, il est précisé le type de câble à mettre en œuvre.

TYPE DE COMMANDE	DESCRIPTION
 <p>Câble section 3 G 1.5²</p>	<p>Commande déportée 1 bouton :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Boîtier coup de poing à clé
 <p>Câble section 7 G 1.5²</p>	<p>Commande déportée 3 boutons :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Voyant vanne ouverte → Voyant vanne fermée → Commutateur ouverture/fermeture
 <p>Câble section 12 G 1.5²</p>	<p>Commande déportée 6 boutons :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Voyant présence tension → Voyant défaut moteur → Voyant défaut couple → Voyant vanne ouverte → Voyant vanne fermée → Commutateur ouverture/fermeture

La fourniture du câble de commande déportée reste à la charge du client. Le nombre de brins est le minimum nécessaire. La section peut être augmentée jusqu'à 2,5 mm² au maximum.