

Choix des postes de commande

Polyamide

Inox 316 L

Aluminium

Polyester



Tenue aux :

- Hydrocarbures
- Bases
- Alcools
- Acides
- Températures
- Chocs

	- 20°C + 55°C	- 40°C + 70°C	- 55°C + 60°C	- 55°C + 60°C
	IK09 - 10 joules	IK10 - 20 joules	IK10 - 20 joules	IK10 - 20 joules

Légende :

Très bonne

Bonne

Moyenne

Pour choisir des postes de commande, il faut tenir compte de la tenue des coffrets en fonction de l'ambiance climatique, l'installation en extérieur ou intérieur, de la localisation du site (offshore, bord de mer, onshore...), et des contraintes mécaniques ou chimiques spécifiques...

mais aussi du type d'industrie (pétrochimie, chimie, pharmacie, locaux industriels, industries alimentaires...). En résumé, la tenue aux produits chimiques, aux contraintes mécaniques ou aux écarts de température constituent les 3 critères majeurs pour le choix de postes de commande.

4 matériaux et 1 seul type de composants



Pour faciliter la prescription, la mise en oeuvre, la maintenance, en un mot le choix, ATX vous propose 4 gammes de coffrets utilisant un seul type de composants parfaitement adaptés à toutes les conditions sur sites