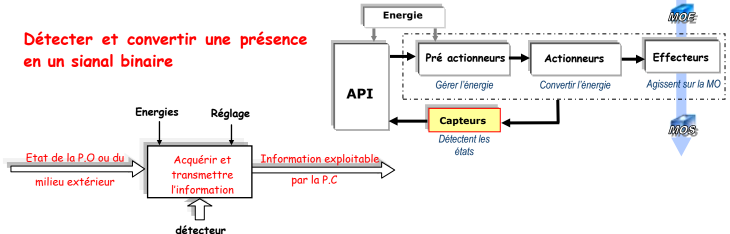


## - Notice ressource -

## S'INFORMER SUR : LES CAPTEURS

## <u>Définition d'un capteur Tout Ou Rien « TOR » :</u>



		détecteur				
Désignation : détecteurs		Photo des composants	Détection avec ou sans contact	Symbole	Éléments à détecter	Application
Position ou fin de course			<u>Détection de</u> ✓ Avec contact  ✓ Sans contact		Tout type d'éléments solides en mouvement	
Proximité inductif			<u>Détection de</u> ☐ Avec contact ☐ Sans contact		Objets métalliques	
Proximité capacitif			<u>Détection de</u> Avec contact  Sans contact	- <del> </del>	Tous les matériaux y compris les liquides	1 BOX
Photoélectriques	Système barrage		<u>Détection de</u> ☐ Avec contact ☑ Sans contact		Tous les matériaux opaques ou réfléchissants	
	Système reflex	E/R			Matériaux opaques et non réfléchissants	
	Système proximité	P  E/R   I  I		¥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Matériaux réfléchissants	
Interrupteur à lame souple ILS		1	Détection de  Avec contact  Sans contact	-\E\-	Champ magnétique	300