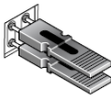
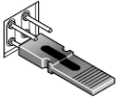
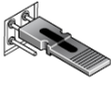
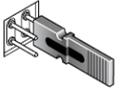
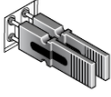
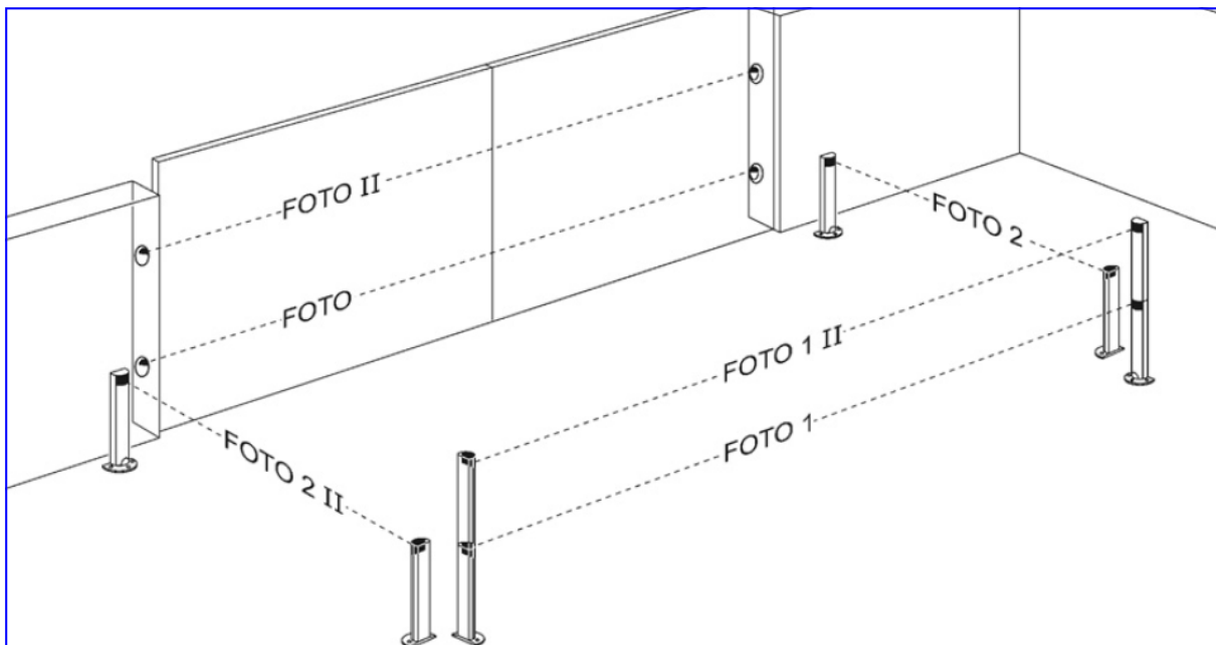




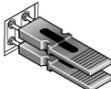
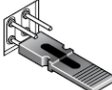
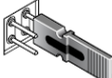
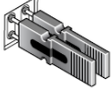
Configurations possibles des photocellules Bluebus

Configuration cellules bus installées sur PORTAIL BATTANT :

Pos.	Description	Cavalier	Pos.	Description	Cavalier
FOTO	Photocellule extérieure (H=500) avec intervention en fermeture		FOTO 2	Photocellule intérieure avec intervention en ouverture	
FOTO II	Photocellule extérieure (H=1000) avec intervention en fermeture		FOTO 2 II	Photocellule intérieure avec intervention en ouverture	
FOTO 1	Photocellule intérieure (H=500) avec intervention en fermeture et ouverture		FOTO 3	Configuration non autorisée	
FOTO 1 II	Photocellule intérieure (H=1000) avec intervention en fermeture et ouverture				



Configuration cellules bus installées sur PORTAIL COULISSANT :

Pos.	Description	Cavalier	Pos.	Description	Cavalier
FOTO	Photocellule extérieure (H=500) avec intervention en fermeture		FOTO 2	Photocellule intérieure avec intervention en ouverture	
FOTO II	Photocellule extérieure (H=1000) avec intervention en fermeture		FOTO 2 II	Photocellule intérieure avec intervention en ouverture	
FOTO 1	Photocellule extérieure (H=500) avec intervention en fermeture		FOTO 3	Photocellule unique qui couvre tout l'automatisme	
FOTO 1 II	Photocellule extérieure (H=1000) avec intervention en fermeture		 L'installation de FOTO 3 avec PHOTO II demande que la position des éléments qui composent la photocellule (TX-RX) respecte la recommandation donnée dans le manuel d'instructions des photocellules.		

