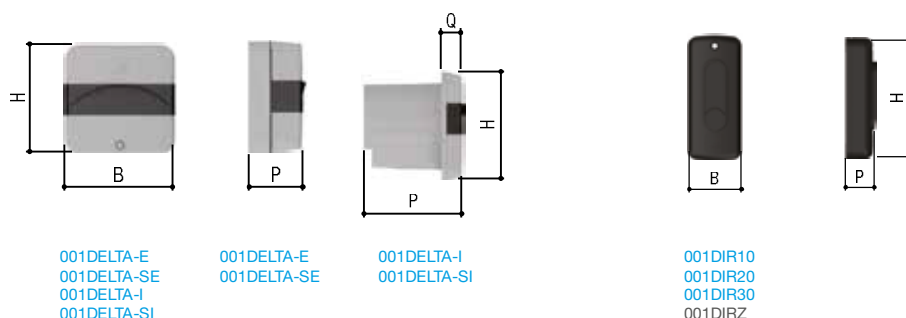




Dispositifs de sécurité pour portes et portails en mouvement

- Contrôle des zones de mouvement du portail.
- Rayon infrarouge, même synchronisé, pour éliminer tout éventuel brouillage extérieur du signal.
- Les photocellules de la série Dir disposent de la colonne double hauteur, y compris sur la nouvelle version en PVC, pour les installations prévoyant le passage de poids lourds.
- CAME propose les photocellules de la série Delta à rayon infrarouge et Delta S à rayon infrarouge synchronisé : un seul design pour des applications apparentes et à encastrer.
- Degré de protection élevé contre les agents atmosphériques.

Dimensions (mm)



001DELTA-E
001DELTA-SE
001DELTA-I
001DELTA-SI

001DELTA-E
001DELTA-SE

001DELTA-I
001DELTA-SI

001DIR10
001DIR20
001DIR30
001DIRZ

Tableau des dimensions (mm)

Modèles	Montage	B (mm)	H (mm)	P (mm)	P + Q (mm)
DELTA-I	À encastrer	70	70	52	16
DELTA-E	En application apparente	70	70	36	-
DIR10	En application apparente	46	108	23	-
DIR20	En application apparente	46	108	23	-
DIR30	En application apparente	46	108	23	-
DELTA-SI	À encastrer	70	70	52	16
DELTA-SE	En application apparente	70	70	36	-
DIRZ	En application apparente	46	108	23	-

Limites d'utilisation

MODÈLES	DELTA-I	DELTA-E	DIR10	DIR20	DIR30	DELTA-SI	DELTA-SE
Portée infrarouge max. (m)	20	20	10	20	30	20	20

Caractéristiques techniques

MODÈLES	DELTA-I	DELTA-E	DIR10	DIR20	DIR30	DELTA-SI	DELTA-SE
Degré de protection (IP)	54	54	54	54	54	54	54
Alimentation (V)	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC
Absorption	110	110	60	60	60	70	70
Portée max. contacts sortie 24 V (A)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériau	ABS - POLYCARBONATE	ABS - POLYCARBONATE	ABS - POLYCARBONATE	ABS - POLYCARBONATE	ABS - POLYCARBONATE	ABS - POLYCARBONATE	ABS - POLYCARBONATE

Code	Description
Photocellules série Delta à rayon infrarouge	
001 DELTA-I 	Jeu de photocellules à encastrer 12 - 24 VAC - DC avec boîtier. Portée : 20 m.
001 DELTA-E 	Jeu de photocellules d'extérieur 12 - 24 VAC - DC avec boîtier. Portée 20 m
Photocellules série Dir à rayon infrarouge synchronisé	
001 DIR10 	Jeu de photocellules en application apparente 12 - 24 VAC - DC. Portée : 10 m.
001 DIR20 	Jeu de photocellules en application apparente 12 - 24 VAC - DC. Portée : 20 m.
001 DIR30 	Jeu de photocellules en application apparente 12 - 24 VAC - DC. Portée : 30 m.
Photocellules série Delta S à rayon infrarouge synchronisé	
001 DELTA-SI 	Jeu de photocellules à encastrer 12 - 24 VAC - DC avec boîtier. Portée : 20 m.
001 DELTA-SE 	Jeu de photocellules en application apparente 12 - 24 VAC - DC. Portée : 20 m.
Accessoires pour : 001DELTA-I - 001DELTA-SI	
009 DOC-S	Boîtier à encastrer.
001 DOC-L	Colonnnette en aluminium anodisé naturel. H = 500 mm.
001 DOC-LN	Colonnnette en aluminium anodisé noir. H = 500 mm.
Accessoires pour : 001DELTA-E - 001DELTA-SE	
001 DOC-R	Support en acier pour une installation au bord externe du pilier.
001 DELTA-B	Colonnnette en aluminium anodisé naturel pour application bidirectionnelle. H = 500 mm
001 DELTA-BN	Colonnnette en aluminium anodisé noir pour application bidirectionnelle. H = 500 mm



REMARQUES :

001DELTA-I et 001DELTA-E Ne pas appliquer plus de 4 jeux de photocellules sur une installation.