

Delta • Dir • Delta S

Photocellules

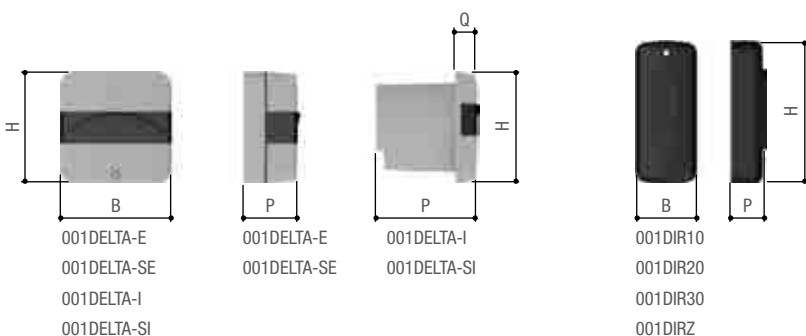


Dispositif de sécurité pour portes et portails en mouvement



- Contrôle des zones de mouvement du portail.
- Rayon infrarouge existe en version synchronisé pour éviter les croisements de signal des cellules.
- Pour les photocellules de la série Dir la colonnette double hauteur est disponible (pour les installations sur des passages où circulent des véhicules hauts).
- Aujourd'hui 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 très élevé contre les agents atmosphériques.

Dimensions (mm)



Dimensions (mm)

MODELE	MONTAGE	B	H	P	Q
DELTA -E	APPARENT	70	70	36	-
DELTA -SE	APPARENT	70	70	36	-
DELTA -I	A ENCASTRER	70	70	52	16
DELTA -SI	A ENCASTRER	70	70	52	16
DIR10 - DIR20 - DIR30	APPARENT	46	108	23	-

● 12 - 24 V AC - DC

Limites d'emploi

MODELE	DELTA-E • DELTA-I	DELTA-SE • DELTA-SI	DIR10 • DIR20 • DIR30
Portée maximale (m)	20	20	10 - 20 - 30

NOTE : 001DELTA-I - 001DELTA-E Le nombre maximum de jeux de photocellules applicables dans une installation est de 4.

● 12 - 24 V AC - DC

Informations techniques

TYPE	DELTA-E • DELTA-I	DELTA-SE • DELTA-SI	DIR10 • DIR20 • DIR30
Degré de protection IP	IP54	IP54	IP54
Alimentation (V)	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC
Portée relais en 24 V (mA)	500	500	1000
Absorption en 24 V AC (mA)	110	70	60
Temp. de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériaux	ABS - POLYCARBONATE	ABS - POLYCARBONATE	ABS - POLYCARBONATE

● 12 - 24 V AC - DC