



**PUPILLA.B**

Paire de photocellules pour montage en saïlle, orientables à 220° (150x43 mm) . Émetteur alimenté par batterie à travers un panneau photovoltaïque. Equipées de LED avec fonction diagnostique.



**PUPILLA | PUPILLA.R**

**PUPILLA:** Paire de photocellules orientables à 180°. Possibilité de synchronisation jusqu'à 4 paires, alimentation 24 Vdc. Facilité de réglage à l'aide d'un LED qui signale l'alignement optimal.

**PUPILLA.R:** Paire de photocellules fixes caractérisées par la présence d'un relais (contact hors tension) avec fonctionnement type N. F. Permet le montage rapproché de 2 paires de photocellules sans synchronisation.



**FTC.S**

Paire de photocellules pour montage en saïlle sur colonnette avec possibilité de synchronisation jusqu'à 4 paires maximum. Alimentation en 24 Vac/dc.



**SC.P30QIS**

Paire de photocellules à encastrer avec la possibilité de synchroniser jusqu'à 4 paires. Alimentation 24 Vac/dc. SC.PD non inclus.



**IRI.CELL**

Deux capots métalliques anti-vandale pour photocellules PUPILLA/PUPILLA.R, constitué d'une robuste coque frontale et d'un fond entièrement avec vis cachées. Permet de maintenir une orientation à 180°.



**SF**

Support latéral pour photocellules FTC.S. Pack de 2 pièces.



**SC.PD**

Boîtier plastique à murer pour SC.P30QIS. Pack de 2 pièces.