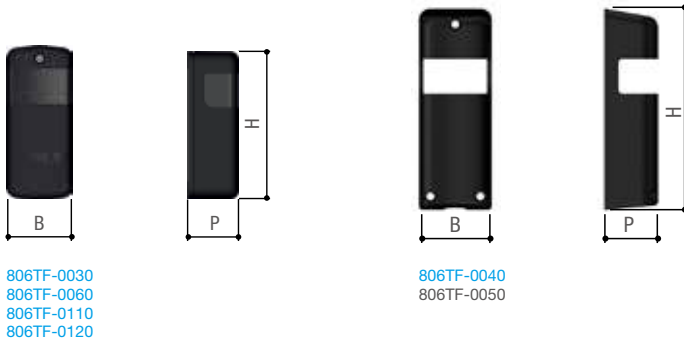




## 可调对射角度安全红外

- 提供传统红外版本（黑色外壳）和CXN BUS总线红外版本（蓝色外壳）。
- 用于出入口的安全控制。
- 红外光束可以垂直旋转。
- 最多可以连接8对红外，并且红外之间无互相干扰。
- 选择双红外安装支架用于重型车辆进出场合。
- 红外光束范围调节。
- 可以过滤掉由天气条件或阳光引起的错误检测。
- 可更改输出触点的类型（NO/C），以便将红外也用作控制设备。
- 可提供铝合金外壳。
- 版本806TF-0060，发射端使用电池供电，同时可以连接电阻安全触边用于平移门防撞保护。

## 尺寸（mm）



## 尺寸表（mm）

型号	B (mm)	H (mm)	P (mm)	P + Q (mm)
806TF-0030	46	108	37	-
806TF-0040	52	145	39	-
806TF-0050	52	145	39	-
806TF-0060	46	108	37	-
806TF-0110	46	108	-	37
806TF-0120	29,5	116	29	-

## 使用范围

型号	806TF-0030	806TF-0040	806TF-0060	806TF-0110	806TF-0120
最大对射距离 (m)	20	20	10	20	20

## 技术参数

型号	806TF-0030	806TF-0040	806TF-0060	806TF-0110	806TF-0120
防护等级 (IP)	54	54	54	54	54
电源电压 (V)	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC (RX)	BUS CXN	12 - 24 AC - DC
功率 (W)	-	-	-	0,29	-
电池	-	-	1 x CR123A	-	-
电池容量 (mAh)	-	-	1700	-	-
24 V (A) 时触点最大工作电流	-	-	0.5	-	-
工作环境温度 (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
材质	PC	ABS-铝	ABS	-	PC

订货号码      描述

可调节的安全红外装置	
<b>806TF-0030</b> 	DXR20CAP - 明装的同步旋转安全红外装置，额定电压为 12 - 24 V AC - DC。对射距离：20 m.
<b>806TF-0040</b> 	DXR20CAM - 明装的铝制外壳同步旋转安全红外装置，额定电压为 12 - 24 V AC - DC。对射距离：20 m.
<b>806TF-0060</b>  	DXR10BAP - 明装的同步旋转安全红外，额定电压为 12 - 24 V AC - DC，电池供电发射红外。对射距离：10 m.
<b>806TF-0120</b>  	DXR20CTP - 可调节的 12 - 24 V AC - DC 安全红外对射距离：20 m.
采用 BUS CXN 技术安全红外装置	
<b>806TF-0110</b> 	DXR20SAP - 明装的 BUS CXN 控制安全红外。对射距离：20 m.
配件用于806TF-0030 - 806TF-0060 - 806TF-0110 - 806TF-0120	
<b>806TF-0050</b>	DXR 系列红外的铝合金盖。
001 <b>DIR-L</b>	标准阳极氧化红外安装立柱。 H = 500 mm。
001 <b>DIR-LN</b>	黑色阳极氧化铝红外安装立柱。 H = 500 mm。
001 <b>DIR-CG</b>	RAL9006 银色 PVC 红外安装立柱。 H = 500 mm。
配件用于806TF-0030 - 806TF-0040 - 806TF-0060 - 806TF-0110 - 806TF-0120	
001 <b>DIR-S</b>	暗装底盒。
配件用于001DIR-L	
001 <b>DIR-P</b>	标准阳极氧化铝延伸立柱，用于上下两对红外安装。H = 500 mm
配件用于001DIR-LN	
001 <b>DIR-PN</b>	黑色阳极氧化铝延伸立柱，用于上下两对红外安装。H = 500 mm
配件用于001DIR-CG	
001 <b>DIR-CGP</b>	银色 RAL9006 延伸立柱，用于上下两对红外安装。H = 500 mm



可调节的安全红外

当安装空间受到限制无法垂直安装红外，该款红外安装是理想选择。