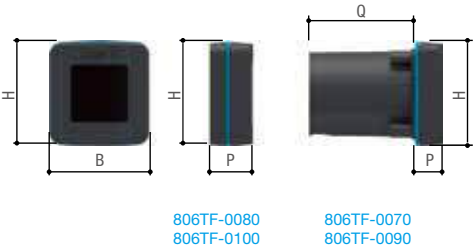


采用同步红外光束

- 用于出入口的安全控制。
- 能够同时连接8对红外，并且红外之间没有干扰。
- 红外线对射距离10 至30 m。
- 可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/NC)，以便将红外也用作控制设备。
- 发射器和接收器之间可以自适应对准。
- 提供传统红外（黑色外壳）和CXN BUS总线红外（蓝色外壳）版本。

尺寸（mm）



尺寸表（mm）

型号	B（mm）	H（mm）	P（mm）	Q（mm）	P + Q（mm）
806TF-0070	70	73	18	78	96
806TF-0080	70	73	30	-	-
806TF-0090	70	73	18	78	96
806TF-0100	70	73	30	-	-

使用范围

型号	806TF-0070	806TF-0080	806TF-0090	806TF-0100
对射距离（m）	30	30	30	30


技术参数


型号	806TF-0070	806TF-0080	806TF-0090	806TF-0100
防护等级（IP）	54	54	54	54
电源电压（V）	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	CXN BUS	CXN BUS
功率（W）	-	-	0.29	0.29
工作环境温度（℃）	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
材质	PA66	PA66	-	-

订货号码

描述


可调节的红外光束同步型红外

806TF-0070  DLX30CIP - 暗装同步可调安全红外，额定电压为 12 - 24 V AC - DC。对射距离：30 m.

806TF-0080  DLX30CEP - 明装的同步可调安全红外，额定电压为 12 - 24 V AC - DC。对射距离：30 m.

采用 BUS CXN 技术的安全红外

806TF-0090  DLX30SIP - 内置 BUS CXN 安全红外。对射距离：30 m.

806TF-0100  DLX30SEP - 明装的同步 BUS CXN 安全红外。对射距离：30 m.

配件用于806TF-0070 - 806TF-0090

009**DOC-S** 暗装底盒。

001**DOC-L** 标准阳极氧化铝红外立柱。
H = 500 mm。

001**DOC-LN** 黑色阳极氧化铝红外立柱。
H = 500 mm。

配件用于806TF-0080 - 806TF-0100

001**DOC-R** 红外立柱齐平安装固定底板。

001**DELTA-B** 标准阳极氧化铝红外立柱，可以两面安装。
H = 500 mm

001**DELTA-BN** 黑色阳极氧化铝红外立柱，可以两面安装。
H = 500 mm

