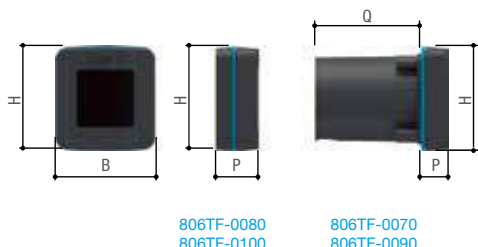




采用同步红外光束

- 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 (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
材质	PA66	PA66	-	-

● 12 - 24 V AC - DC

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

009DOC-S	暗装底盒。
-----------------	-------

001DOC-L	标准阳极氧化铝红外立柱。 H = 500 mm。
-----------------	-----------------------------

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



配件用于806TF-0080 - 806TF-0100

001DOC-R	红外立柱齐平安装固定底板。
-----------------	---------------

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

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

