






gestión de iluminación

sistema BUS - detectores SCS: características y aplicaciones

Ref.	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES						Tipo de conexión	Aplicaciones recomendadas
	Tipo de instalación	Tecnología	Alimentación	IP	Campo de detección	Diámetro a 2,5 m		
 0 488 20	techo	PIR	27 V alimentados por BUS/SCS o controladores de zona	IP 20	45 m ²	Ø 8 m	RJ 45	<ul style="list-style-type: none"> • pequeñas oficinas • vestíbulos
 0 488 22	techo	PIR+US	27 V alimentados por BUS/SCS o controladores de zona	IP 20	90 m ²	Ø 11 m	RJ 45	<ul style="list-style-type: none"> • oficinas • salas de conferencias • aulas
 0 488 23	superficie	PIR+US	27 V alimentados por BUS/SCS o controladores de zona	IP 42	90 m ²	alcance 11 m	RJ 45	<ul style="list-style-type: none"> • oficinas • salas de conferencias • aulas
 0 488 24	superficie	PIR	27 V alimentados por BUS/SCS o controladores de zona	IP 42	45 m ²	alcance 8 m	RJ 45	<ul style="list-style-type: none"> • pequeñas oficinas • vestíbulos
 0 488 30	superficie	PIR	27 V alimentados por BUS/SCS o controladores de zona	IP 55	180 m ²	Ø 15 m	RJ 45	<ul style="list-style-type: none"> • entrada edificios • almacén