

gestión de iluminación

sistema BUS. Controladores de zona

Ref.	CARAC. PRINCIPALES		COMPATIBILIDAD CON EL TIPO DE LÁMPARA							
	Número de salidas	Alimentación	Lámpara halógena	Halógeno de muy baja tensión con transformador ferromagnético o electromagnético separados	Tubo fluorescente	Lámpara fluorescente con balasto ferromagnético o electromagnético separado	LED	Lámpara fluorescente compacta con balasto 1-10 V	Balasto DALI	Motores
0 488 41	2	240 V	3600 W	3600 W	2 x 1000 VA	2 x 1000 VA	2 x 500 W	2 x 1000 VA	-	-
0 488 42	2	240 V	3600 W	3600 W	2 x 1000 VA	2 x 1000 VA	2 x 500 W	2 x 1000 VA	-	-
0 488 43	4	240 V	3600 W	3600 W	4 x 1000 VA	4 x 1000 VA	4 x 500 W	4 x 1000 VA	-	-
0 488 44	4	240 V	-	-	-	-	-	-	4 x 32 balastos	-
0 488 45	2	240 V	2000 W	2000 VA	-	-	2 x 500 W ¹ con min 40 W para salida	-	-	-
0 488 47	2 lámparas + 2 automáticos	240 V	3600 W	3600 VA	2 x 1000 W	2 x 1000 VA	2 x 500 W	2 x 1000 VA	-	500 VA

1: Compatible con la mayoría de LED regulables

gestión de iluminación

sistema BUS. Controladores DIN

Ref.	CARACTERÍSTICAS			COMPATIBILIDAD CON EL TIPO DE LÁMPARA							
	Número de salidas	Número de módulos	Alimentación	Lámpara halógena	Halógeno de muy baja tensión con transformador ferromagnético o electromagnético separados	Tubo fluorescente	Lámpara fluorescente con balasto ferromagnético o electromagnético separado	LED	Lámpara fluorescente compacta con balasto 1-10 V	Balasto DALI	Motor
 ON/OFF 0 026 00 BMSW1002 BMSW1003	1	4	240 V	1 × 3600 W	1 × 3600 W	1 × 1000 VA	1 × 1000 VA	1 × 500 W	-	-	-
	2	4	240 V	2 × 3600 W	2 × 3600 W	2 × 1000 VA	2 × 1000 VA	2 × 500 W	-	-	-
	4	6	240 V	4 × 3600 W	4 × 3600 W	4 × 1000 VA	4 × 1000 VA	4 × 500 W	-	-	-
 REGULACIÓN 0 026 12 F416U1 F417U2 0 026 33	4	10	240 V	-	-	-	-	-	4 × 1000 VA	-	-
	1	6	240 V	1 × 1000 W	1 × 1000 VA	-	-	1 × 500 W ¹	-	-	-
	2	6	240 V	2 × 400 W	2 × 400 VA	-	-	1 × 200 W ¹	-	-	-
	8	10	240 V	-	-	-	-	-	-	8 × 16 balastos	-
 MULTIPLICACIÓN F411/1N F411/2 F411/4	1	2	240 V	-	-	-	-	-	-	-	4 A × 1 salidas
	2	2	240 V	-	-	-	-	-	-	-	2 A × 2 salidas
	4	2	240 V	-	-	-	-	-	-	-	2 A × 4 salidas

1: Compatible con la mayoría de LED regulables