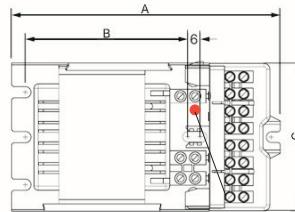
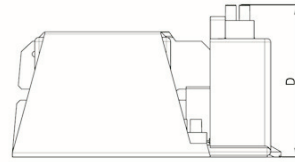




# Equipos de doble nivel de potencia con línea de mando, bajo factor para lámparas de vapor de sodio alta presión, uso interior (serie AI)

*Bi-Power compact units with command wires, low factor, for high pressure sodium vapour lamps, indoor-use (AI series)*



Conexión a tierra necesaria  
Necessary earth connection

230V  
50Hz



EN 61347-1 Seguridad / Safety  
EN 61347-2-9 Seguridad / Safety  
EN 60923 Funcionamiento / Performance  
EN 61347-2-1 Seguridad (arrancador) / Safety (Ignitor)  
EN 60927 Funcionamiento (arrancador) / Performance (Ignitor)

Modelo Model	Potencia Power (W)	Nivel Máx./Red. Max./Red. Level (W)	Cond/Cap (µF) 250V	Factor de Pot. Power factor	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
					A	B	C	D				
4.207-V-AI	70 VSAP	83 / 50	12	0,38	178	105	62	78	1900	6	480x200x110	55,40
4.210-V-AI	100 VSAP	116 / 72	13	0,44	178	105	62	78	1830	6	480x200x110	62,00
4.215-V-AI	150 VSAP	168 / 100	20	0,42	156	96	87	89	2740	5	480x200x110	70,00
4.225-V-AI	250 VSAP	278 / 165	32	0,42	176	116	87	89	3670	5	480x200x110	77,00
4.240-V-AI	400 VSAP	435 / 262	45	0,45	206	146	87	89	4970	4	480x200x110	85,00

- EQUIPOS PARA INCORPORAR EN LUMINARIAS
- PREVISTOS PARA SER EMPLEADOS CON LINEA DE MANDO
- APLICANDO TENSION EN LA LINEA DE MANDO EL EQUIPO FUNCIONA A PLENA POTENCIA. SIN TENSION EN LA LINEA DE MANDO, EL EQUIPO FUNCIONA A NIVEL REDUCIDO
- PUEDEN UTILIZARSE CON LÁMPARAS DE HALOGENUROS METÁLICOS DE QUEMADOR CERÁMICO
- RÁPIDA INSTALACIÓN
- $t_w: 130^{\circ}\text{C}$ ,  $t_a: +55^{\circ}\text{C}$
- TODOS LOS MODELOS INCORPORAN ARRANCADOR INDEPENDIENTE
- REACTANCIA Y ARRANCADOR CERTIFICADOS

- BALLAST FOR INDOOR USE
- TO BE USED WITH COMMAND WIRES
- WITH VOLTAGE IN THE COMMAND WIRES, THE UNIT WORKS PLENTY OF POWER. WITHOUT VOLTAGE IN THE COMMAND WIRES THE UNIT WORKS IN LOW LEVEL
- TO BE USED WITH CERAMIC BURNER METAL HALIDE LAMPS
- FAST INSTALLATION
- $t_w: 130^{\circ}\text{C}$ ,  $t_a: +55^{\circ}\text{C}$
- ALL MODELS WITH INDEPENDENT IGNITOR
- BALLAST AND IGNITOR CERTIFIED

## Esquemas de conexión Wiring diagrams

