

Referencia**Descripción - KIT de control para pilotos en escaleras públicas (sin regulación en cabina)**

KLA1G10D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_10A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA1G20D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_20A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA1G30D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_30A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA1G70D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_70A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA1G99D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_100A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA1G10E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_10A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA1G20E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_20A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA1G30E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_30A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA1G70E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_70A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA1G99E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_100A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA2G10D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_10A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA2G20D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_20A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA2G30D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_30A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA2G70D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_70A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA2G99D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_100A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA2G10E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_10A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA2G20E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_20A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA2G30E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_30A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA2G70E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_70A con regulación LINEAL (pot. interior)
KLA2G99E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_100A con regulación LINEAL (pot. interior)

Referencia	Descripción - KIT de control para pilotos en escaleras públicas (con regulación en cabina)
KLA1W10D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_10A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA1W20D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_20A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA1W30D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_30A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA1W70D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_70A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA1W99D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_100A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA1W10E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_10A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA1W20E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_20A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA1W30E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_30A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA1W70E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_70A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA1W99E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 1 salida hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_100A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA2W10D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_10A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA2W20D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_20A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA2W30D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_30A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA2W70D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_70A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA2W99D	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 12 VCC desde FA o Bat. LiFe_100A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA2W10E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_10A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA2W20E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_20A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA2W30E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_30A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA2W70E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_70A con regulación LINEAL (desde cabina)
KLA2W99E	Kit para suministro VCC cte. a pilotos LED (escaleras públicas) en armario poliéster de 2 salidas hasta 150W a 24 VCC desde FA o Bat. LiFe_100A con regulación LINEAL (desde cabina)

Referencia	Descripción - KIT de regulación desde cabina
KA-CABINA	Regulador analógico de cabina para KIT mediante potenciómetro
KD-CABINA	Regulador digital de cabina para KIT mediante pulsadores con display