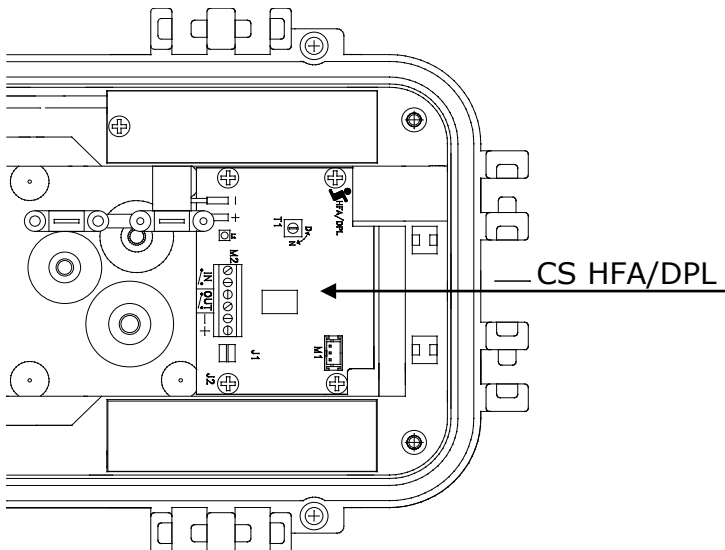


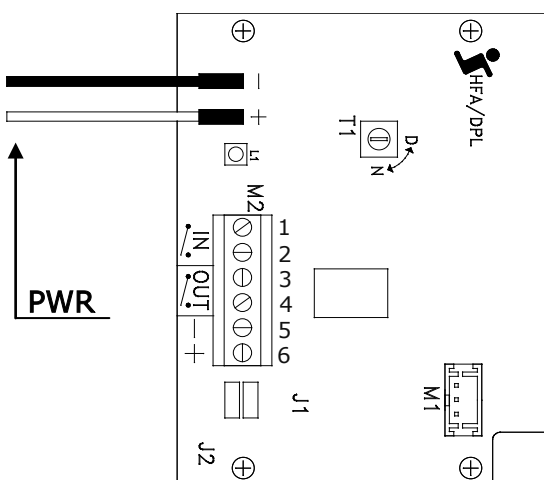
HFA/DPL

Driver per pilotaggio illuminatore IR-LED integrato (per HFA300)

1) Posizione CS-Driver di pilotaggio illuminatore IR-LED



2) Istruzioni



M1	connettore cavo fotocellula
T1	trimmer per la regolazione della soglia di intervento della fotocellula
J1, J2	jumper regolazione intensità luminosa
M2	morsettiera principale
PWR	alimentazione Driver, 12Vdc
L1	led inversione di polarità

- M1** Connettore cavo fotocellula. Disconnettere il cavo/connettore della fotocellula quando si pilota l'accensione/spegnimento dell'illuminatore attraverso un comando esterno su morsetti 1-2 di **M2** e ruotare il trimmer **T1** in senso orario, fino a fondo corsa (prestando attenzione).
- T1** Trimmer per regolazione intervento fotocellula. Normalmente da posizionare a metà corsa. Ruotare in senso ORARIO (N) per anticipare l'accensione; ruotare in senso ANTIORARIO (D) per ritardare l'accensione.
- J1,J2** Jumper per regolazione intensità luminosa (percentuali indicative).
- J1+J2** = 100%
J2 = 70%
J1 = 50%
NO Jumper = 40%
- M2** Morsettiera principale. **IN** (1-2, N.O.) per pilotaggio accensione/spegnimento da comando esterno; **OUT** (3-4, N.O.) comando in uscita per eventuale commutazione telecamera Day&Night; **5&6** morsetti dedicati al collegamento del cavo illuminatore.
- PWR** Alimentazione principale 12Vdc-1,1A (+ filo rosso / — filo nero).
- L1** Led rosso. Acceso quando interviene il circuito di protezione per inversione di polarità su **PWR**.