

JOHTOON RAKENNETUT OHJAIMET

Inline Controller

ADIPS/ICS2

ICS 2 -ohjain, on/off/0-10V



- Tilataan valon mukana
- ICS2 perusohjain
- ICS3/ICS3S strobo-ohjain
- On/Off-kontrolli ja himmennys (0-10V)
- Lisätarvikkeena säätöpotentiometri

TUOTEKUVAUS

Ohjaimet ovat parhaimmillaan sovelluksissa, joissa suurempia ja monipuolisempia ohjaimia ei ole tarvetta käyttää. ICS-ohjaimet tilataan aina valon mukana määrittelemällä valon tilauskoodin Connector/Control osaan IC, I3 tai I3S

ICS 2-perusohjain tarjoaa on/off-kontrollin (DC gating) sekä 0-10V analogisen himennyksen 30 µs vasteajalla.

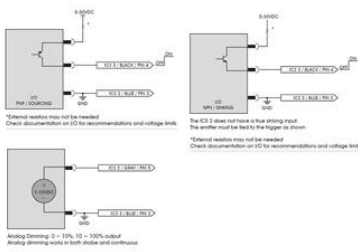
ICS 3-strobo-ohjain tarjoaa on/off-kontrollin (DC gating) ja 0-10V analogisen himennyksen lisäksi myös Ai:n Adaptive Overdrive -tekniikkaa hyödyntävän strobo-ohjauksen, joka optimoi strobovalon voimakkuutta pulssin pituudesta riippumatta. ICS 3 mallissa valo kytkeyty jatkuvan valon tilaan virtojen kytkemisen jälkeen, kun taas ICS 3S kytkee valon päälle vain signaalin saatuaan.

Kaikki ICS-ohjaimet ovat polariteettisuojuksia. Mikäli valosta tilataan "wash down"-versio, toimitetaan sen mukana aina myös vastaava versio ohjaimesta.

Manuaaliseen 0 – 100% intensiteetin säätöön on saatavilla lisätarvikkeina myös analogisia potentiometrejä, vain ICS 2-mallille sopiva MP-ICS sekä ICS2 ja ICS 3 -malleille sopiva DIN-kiskokiinnitteinen DCS-MP.

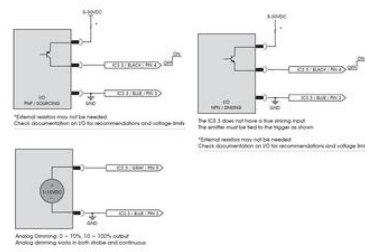
TEKNISET TIEDOT

Analoginen kontrolli	0-10 V DC
Kaapelin pituus vakiona	1,5 m, ohjaimen sijainti 254 mm valosta
Käyttöjännite	21-30 V DV (nom. 24 V)
Max. käyttölämpötila	70 °C
Min. käyttölämpötila	0 °C
Pituus	94,8 mm
Strobo/ON-OFF	ON/OFF
Triggerin viive	30 µs
Virta	2 A

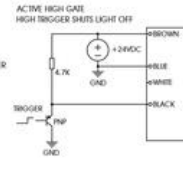
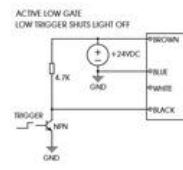
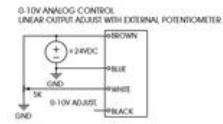
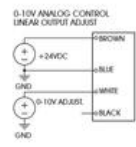
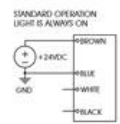


Analog Drilling: 0 = 10%, 10 = 100% output
Analog Drilling: 0 = 10%, 10 = 100% output

PIN (M12)	FUNCTION	WIRE COLOR
1	24V DC	BROWN
2	0-10V ANALOG CONTROL	WHITE
3	DC GND	BLUE
4	GLO	BLACK
5	N/A	GRAY



Analog Drilling: 0 = 10%, 10 = 100% output
Analog Drilling: 0 = 10%, 10 = 100% output



PIN (M12)	FUNCTION	WIRE COLOR
1	24V DC	BROWN
2	0-10V ANALOG CONTROL	WHITE
3	DC GND	BLUE
4	GLO	BLACK
5	N/A	GRAY

