



colourSWITCH:
1 = 2700K...2,3...9 = 6500K

Control input (DA/N, DA/L)

-Segnale DALI digitale o switchDIM può essere cablato sugli stessi terminali (DA / N e DA / L). L'ingresso di controllo non è polare per segnali di controllo digitali (DALI, DSI). Il segnale di controllo non è SELV. Il cavo di controllo deve essere installato conformemente a i requisiti delle installazioni a bassa tensione. Diverse funzioni a seconda di ciascun modulo.

-Digital DALI signal or switchDIM can be wired on the same terminals (DA/N and DA/L).

The control input is non-polar for digital control signals (DALI, DSI). The control signal is not SELV. Control cable has to be installed in accordance to the requirements of low voltage installations.

Different functions depending on each module.

switchDIM

-La funzione switchDIM integrata consente il collegamento diretto di un pulsante per dimmerazione e commutazione. Una breve pressione (<0,6 s) accende e spegne il LED Driver. Il livello di dimmer è salvato allo spegnimento e ripristinato all'accensione. Quando si tiene premuto il pulsante, i moduli LED sono dimmerati. Dopo la riaccensione i moduli LED sono dimmerati nella direzione opposta. In installazioni con driver LED con diversi livelli di dimmerazione o opposte indicazioni di dimmerazione (ad es. dopo un'estensione del sistema), tutti i driver LED possono essere sincronizzati al livello di oscuramento del 50% con una pressione di 10 s. L'uso del pulsante con spia non è consentito.

-Integrated switchDIM function allows a direct connection of a pushbutton for dimming and switching.

Brief push (< 0.6 s) switches LED Driver ON and OFF. The dimm level is

saved at power-down and restored at power-up.

When the pushbutton is held, LED modules are dimmed. After repush the

LED modules are dimmed in the opposite direction.

In installations with LED Drivers with different dimming levels or opposite

dimming directions (e.g. after a system extension), all LED Drivers can be

synchronized to 50 % dimming level by a 10 s push.

Use of pushbutton with indicator lamp is not permitted.

colourSWITCH

-Un pulsante convenzionale può essere utilizzato per controllare il sistema tramite colourSWITCH. L'uso del pulsante con spia non è consentito. Se il dispositivo è controllato tramite DALI / DSI, colourSWITCH non è disponibile. Per il controllo tramite pulsante è possibile effettuare diverse impostazioni: • Pressione breve: impostazione della temperatura del colore tramite colourSWITCH modalità con 9 valori compresi tra 2.700 e 6.500 K. • Pressione lunga (> 1 s): impostazione continua della temperatura di colore. Dopo il completamento, la direzione della temperatura del colore verrà invertita. • Questi valori possono essere modificati tramite masterCONFIGURATOR. • In alternativa, è possibile modificare la temperatura del colore tramite Sistema di controllo DALI tipo 8. In installazioni con driver LED con diversa temperatura di colore o direzioni opposte della temperatura di colore (ad es. dopo un'estensione del sistema), tutte i driver LED possono essere sincronizzati a 4.500 K con una pressione di 10 s.

-A conventional pushbutton can be used to control the system via colourSWITCH.

Use of pushbutton with indicator lamp is not permitted.

If the device is controlled via DALI/DSI, colourSWITCH is not available.

For control via a pushbutton different settings can be made:

- Short press: Setting the colour temperature via colourSWITCH

mode with 9 values between 2,700 and 6,500 K.

- Long press (> 1 s): Stepless setting of colour temperature. After completion the colour temperature direction will be inverted.

- These values can be changed via masterCONFIGURATOR.

- Alternatively the colour temperature could be changed via DALI device type 8 control system.

In installations with LED Drivers with different colour temperature or opposite colour temperature directions (e.g. after a system extension), all LED Drivers can be synchronized to 4,500 K by a 10 s push.