

## Scheda tecnica Ingenium BES KNX Dimmer a 4 canali RGBWL-K



### Ingenium BES KNX Dimmer a 4 canali RGBWL-K

- Dimmer elettronico a tensione costante a 4 canali di moduli LED RGB+White
- Attuatore proporzionale per il controllo dei moduli LED RGB con colore bianco aggiuntivo
- Possibilità di controllare ciascuno dei 4 canali di controllo individualmente o simultaneamente
- Programmazione di scene e sequenze a colori
- Memorizzazione dell'ultima posizione in caso di mancanza di corrente
- Max. corrente di uscita operativa: 3A per canale, metodo di dimmerazione PWM (modulazione di larghezza di impulso)
- Protezione da cortocircuito e sovraccarico

Non collegare tensioni di rete (230V) o altre tensioni esterne a nessun punto del bus KNX!

Dati tecnici:	
<b>Alimentazione</b>	
Alimentazione KNX	29 Vdc dal bus KNX
Alimentazione esterna	+10 a +24 Vdc
Max. Potenza	4x30W (10 Vdc) / 4x78W (24 Vdc)
Consumo di energia	5 mA dal bus KNX
Conessioni	2x morsetti di connessione KNX
<b>Uscite / Potenza</b>	
Uscite	4 canali di controllo
Max. corrente di uscita	3A per canale
Max. potenza di uscita	4x 30 W (10 V DC) / 4x 78 W (24 V DC)
<b>Temperatura ambiente</b>	
Funzionamento	da -10° a +55°C
Stoccaggio	da -30° a +60°C
Transport	da -30° a +60°C
Dimensioni	77 x 35 x 17 mm
Montaggio	Apparecchio da incasso o installazione a soffitto
Certificazione	Secondo le direttive per la compatibilità elettromagnetica e la bassa tensione. EN 50090-2-2 / UNE-EN61000-6-3: 2007 / UNE-EN 61000-6-1: 2007 / UNE-EN 61010-1

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo, né responsabilità di informarne i precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche ivi pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare o variare le specifiche senza preavviso. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\* Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, stabilita al momento dell'ordine. Informazioni aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche. / NOTA: Il termine "connessioni interne" si riferisce alle connessioni all'interno del modulo, solitamente montate su un connettore a pin. Il termine "connessioni esterne" si riferisce alle connessioni all'esterno della scatola. Una volta montate, il cliente può accedere solamente alle connessioni definite "accessibili sul davanti". H:\1 Produkte\3 Automation\2 KNX Automation\5-BES 4-Kanal Dimmer