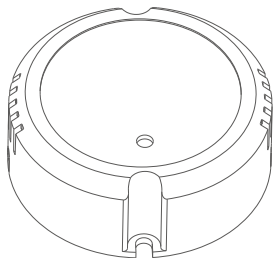




ECCTS5241DM20

Alimentatori ed elettronica di controllo



FC CE RoHS

1. Schema connessioni:



--- connessione Wireless

— connessione con cavo

ECCTS5241DM20 e' un modulo wireless DMX che permette di convertire un segnale in RadioFrequenza in un segnale con protocollo DMX512 compatibile con i prodotti presenti nel mercato. Cosi' facendo si semplificano i complessi cablaggi richiesti dalle procedure del protocollo DMX512 e permettendo di rendere piu' semplici sia le nuove installazioni che le retrofit.

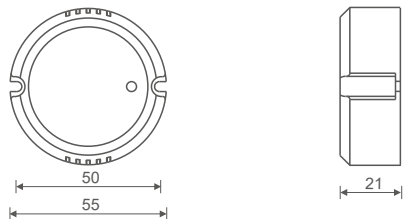
2. Specifiche tecniche:

ECCTS5241DM20 Wireless Module

Alimentazione:	5~24Vdc	Temperatura utilizzo:	-30°C~55°C
Output:	DMX512	Dimensioni:	L55×W55×H21(mm)
Segnale Wireless:	RF 2.4GHz	Dimensioni imballo:	L65×W65×H26(mm)
Canali DMX:	16	Peso (G.W.):	70g

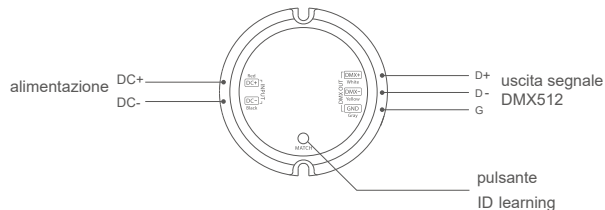
3. Dimensioni:

Unita': mm

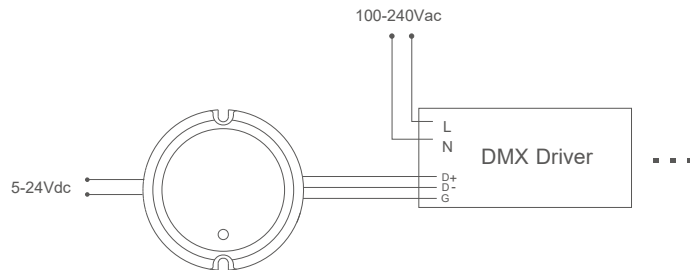


3

4. Connessioni:



5. Schema cablaggi:



4

6. Accoppiamento/Cancelazione codici:

Accoppiamento :

Passo 1:

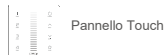
Pressione veloce del pulsante "ID learning" sul dispositivo, il faretto lampeggia; passare al secondo passo e completarlo entro 10 secondi.



Passo 2:

Accoppiamento con il pannello:

Toccare un punto sul pannello; l'accoppiamento e' avvenuto



Accoppiamento con il gateway:

Click sulla zona da attivare nella parte bassa della schermata e poi toccare la zona colore; l'accoppiamento e' avvenuto.



Cancelazione :

Pressione prolungata del pulsante "ID learning" sul dispositivo, almeno 6 secondi; il faretto lampeggia 5 volte; cancellazione avvenuta con successo.



Tabella dei canali DMX

Controllo singola zona:

	Modalita'	DIM	CT	RGB	RGBW
Canale	1	W	C	R	R
	2	W	W	G	G
	3	W	C	B	B
	4	W	W	0	W
	5	0	0	0	0
	6	0	0	0	0
	7	0	0	0	0
	8	0	0	0	0
	9	0	0	0	0
	10	0	0	0	0
	11	0	0	0	0
	12	0	0	0	0
	13	0	0	0	0
	14	0	0	0	0
	15	0	0	0	0
	16	0	0	0	0

Controllo Multi-zone:

	Modalita'	DIM	CT	RGB	RGBW
Canale	1	W1	C1	R1	R1
	2	W1	W1	G1	G1
	3	W1	C1	B1	B1
	4	W1	W1	R2	W1
	5	W2	C2	G2	R2
	6	W2	W2	B2	G2
	7	W2	C2	R3	B2
	8	W2	W2	G3	W2
	9	W3	C3	B3	R3
	10	W3	W3	R4	G3
	11	W3	C3	G4	B3
	12	W3	W3	B4	W3
	13	W4	C4	0	R4
	14	W4	W4	0	G4
	15	W4	C4	0	B4
	16	W4	W4	0	W4