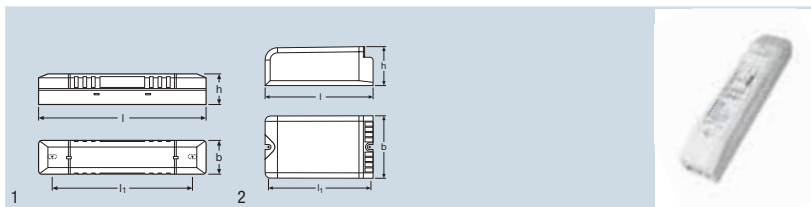


Provozní přístroje OPTOTRONIC® s rozhraním DALI



Označení výrobku	EAN kód		T_a	V	Hz	W MODUL	ŘÍZENÍ
OTi DALI 75/220-240/24	4008321371560	LED moduly 24 V	-20...+50	198...254	50...60	75 ¹⁾	DALI
OTi DALI DIM	4008321061195	LED moduly 10 V	-20...+50	10...24	0	50	DALI
		LED moduly 24 V				120	DALI
OT 65/220-240/24 3DIM E	4008321964403	LED moduly 24 V	-20...+50	198-254	50...60	65	DALI

Označení výrobku	Počet ŘÍDIOVÝCH VSTUPŮ	Počet VÝSTUPŮ	l (mm)	b (mm)	h (mm)		
OTi DALI 75/220-240/24	1	4	220	47	44	20	1
OTi DALI DIM	1	1	172	42	20	20	1
OT 65/220-240/24 3DIM E	1	1	133	77	48	20	2

1) rozděleno na 4 kanály na výstupu
2) rozděleno na 3x24-V kanály PWM na výstupu

OTi DALI 75/220-240/24 1-4 channel

- v jednom přístroji integrovaný konvertor na síťové napětí a stmívač s pulzní modulací
- DALI adresovatelný konvertor pro LED moduly 24 V
- konfigurovatelný s 1–4 výstupními kanály
- 1 vstup DALI až pro 4 adresovatelné výstupní kanály
- inteligentní uspořádání DALI adres
- výstupní výkon 75 W lze libovolně rozdělit až na 4x24 V výstupní kanály PWM
- kryt pro nezávislou instalaci s odlehčením tahu

OTi DALI DIM

- jednorázový elektronický stmívač, DALI® kompatibilní, s elektronickým procesorem
- napájení provozními přístroji OPTOTRONIC® na 10 V nebo 24 V
- řídicí vstup nezávislý na nastavení pólů
- úzké, ploché pouzdro s odlehčením tahu slouží pro nezávislou montáž a instalaci do svítidel
- nízký ztrátový výkon

OT DALI 65/220-240/24 3DIM E

- určeno pro provoz modulů STREETlight Advanced a STREETlight Protect
- maximální výstupní výkon 65 W
- úspora připojených modulů díky vhodnému stmívání pomocí rozhraní DALI, řídicího vedení nebo samostatného stmívání
- robustní konstrukce chrání provozní přístroj proti vlhkosti a mechanickému namáhání

Vlastnosti

- ovládání přes rozhraní DALI® ovládacími přístroji DALI®, např. DALI EASY III resp. DALI Professional
- integrovaná funkce Touch DIM® umožňuje v kombinaci se standardním tlačítkem stmívání modulů LED pomocí jednotlačítkového ovládání a uložení nastavené vstupní hodnoty do paměti dvojklikem, senzor Touch DIM® slouží k realizaci světelných efektů v závislosti na pohybu v místnosti
- elektronicky reverzibilní odpojení při zkratu, přetížení a přehřátí
- všechny přístroje splňují požadované normy a předpisy pro osvětlovací techniku