



TECHNICKÁ DATA

Jmenovité napětí***	230 V _{AC} ±10 % 50/60 Hz
Příkon max.	4,5 W
Účinnost	0,44
Maximální počet kontrolovaných svítidel	32
Maximální výstupní proud	5 A
Max. průměr kabelu (vstup a výstup)	2,5 mm ²
Montáž	4 DIN moduly
Záložní baterie pro systémové hodiny	LiFe 3,2 V 60 mAh – samostatnost 7 dní v případě výpadku sítě

* Doporučuje se vstupní jistič (křivka B, C nebo D) 6 A

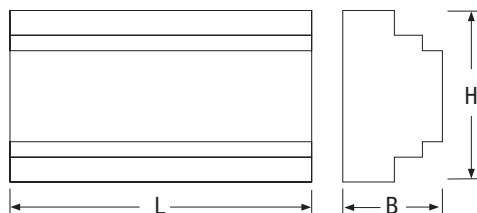
Řídicí jednotka CableCom

CableCom

Centralizovaný systém k ovládání nouzových svítidel, který může být použit k testování nouzových svítidel a nouzových značek.

Velká inovace tohoto systému tkví ve využití napájecí sítě jako komunikační sběrnice. Chytrý systém pak celému vedení umožňuje hrát dvojitou roli. Během testování je systém uveden do nouzového režimu, a tudíž je odpojen od sítě; zároveň řídicí jednotka spouští nezbytné kontroly na svítidlech za využití kabelů, které nejsou dočasně využity k přenosu elektrické energie, jako řídicí systém přes sběrnici. V případě chyby se na řídicím panelu rozsvítí kontrolka, která indikuje poruchu detekovanou na jednom ze svítidel; vadné svítidlo je pak identifikováno indikační kontrolkou, která je přímo na něm nainstalována. Toto je vysoce spolehlivý systém, který je ekonomický a jednoduchý na instalaci.

Zjednodušené programování: jednoduše nastavíte počet svítidel a spusíte v systému funkci samostatného nastavení.



• Rozměry (mm) •				Hmotnost
L	B	H	g	
71	60	90	150	

CableCom

Kód	Popis	Hmotnost g	Balení
20150	CENTRALE CABLECOM	150	1