

Kompaktní bateriová jednotka v souladu s ČSN EN 50171 a ČSN EN 50172 pro napájení a kontrolu nouzových a bezpečnostních svítidel, s automatickým testovacím zařízením a sledováním stavu připojených svítidel po napájecím kabelu.

- Volně programovatelný režim každého svítidla (pohotovostní/trvalý a spínaný trvalý)
- Možnost připojení až 20 LED svítidel / okruh s adresným členem
- Možnost nastavení úrovně svícení vybraných svítidel v režimu ze sítě v rozmezí 30 – 100%
- Bezúdržbové, ventilem řízené baterie s konstrukční životností 10 roků
- Přímý vstup od kontaktu EPS pro aktivaci všech svítidel
- Dvě volně programovatelná ovládací tlačítka na panelu jednotky
- LCD displej se čtyřmi navigačními tlačítky
- Dva beznapěťové, volně programovatelné vstupy
- Dva pevně definované ovládací beznapěťové vstupy
- Monitorovací smyčka 24V pro připojení monitorů napětí normálního osvětlení
- Interní paměť pro sledování událostí (LogBook) s možností exportu do textového souboru
- Integrované rozhraní pro programování a vizualizaci prostřednictvím PC
- připojení prostřednictvím rozhraní SBU WEB do sítě Ethernet přes webový prohlížeč
- Volitelně vybavena LAN rozhraním pro přímé připojení do sítě Ethernet
- Volitelně vybavena Wifi modulem pro komunikaci s PC/tablet

Technické parametry:

Napájení jednotky:	230V/50Hz	
Výstupní napětí svítidel:	SELV 24V DC	
Počet výstupních okruhů	6	
Rozměry	SBU6:	472 x 250 x 129 mm
	SBU 6 BP	850 x 250 x 120 mm
Hmotnost:	SBU6	15 kg včetně baterií
	SBU 6 BP	34 kg včetně baterií
Typ:	SBU 6 / SBU 6 BP	

