

ICB

INTELIGHT CENTRAL BATTERY

- › Decentralne zasilanie oświetlenia awaryjnego, 230 V/200 W / Decentralised power supply for emergency lighting, 230 V/200 W
- › Komfortowe rozwiązanie, składające się z urządzenia zasilającego i lamp / Comfortable solution, consisting of a power supply device and lamps
- › Łatwa konserwacja / Easy maintenance
- › Selektywny monitoring lamp / Selective monitoring of lamps
- › Dla 2 x 20 lamp awaryjnych / ewakuacyjnych i 4 x 20 lamp bez modułu adresowego i przełączeniowego / For 2 x 20 emergency/evacuation lamps and 4 x 20 lamps without an address unit and a toggle unit
- › Selektywne wyłączenie lamp, zależne od trybu przełączenia ogólnego oświetlenia / Selective off-switching of lamps, depending on the general lighting toggle mode
- › Brak wymagań specjalnego okablowania i szaf rozdzielczych / No requirements for special wiring and distribution cabinets
- › Selektywne włączanie lamp, zależne od braków w oświetleniu ogólnym / Selective on-switching of lamps, depending on shortages in general lighting
- › Centralny monitoring oświetlenia awaryjnego / Central monitoring of emergency lighting
- › Połączona praca lamp o różnych funkcjach i trybach przełączenia w jednym obwodzie / Combined operation of lamps offering various functions and toggle modes in one circuit
- › Monitorowana temperatura i zasilanie akumulatora / Monitored temperature and power supply of the battery pack
- › Opcja: bardzo wydajny i nowoczesny akumulator / Optional: highly efficient and modern battery pack



Zasilanie / Power supply	230 V/50 Hz / 230 V/50 Hz
Moc przyłączeniowa / Connection power	max. 60 VA (bez mocy pracy w fazie jasnej) / max. 60 VA (without power to operate in light phase)
Napięcie wyjściowe / Output voltage	230 V AC (tryb sieciowy), 220 V DC (tryb awaryjny) / 230 V AC (maintained mode), 220 V DC (non-maintained mode)
Moc wyjściowa / Output power	200 W / 200 W
Typ akumulatora / Type of battery	Pb, zamknięty / Pb, closed
Opcja / Option	LiFePo4 z elektrycznym monitoringiem / LiFePo4 with electric monitoring
Obudowa / Enclosure	Blacha stalowa, malowana proszkowo / Sheet steel, powder coated
Stopień ochrony / Protection rating	IP21 / IP21
Klasa ochronności / Protection class	I / I
Wymiary (HxWxD) / Dimensions (HxWxD)	820x415x220 mm / 820x415x220 mm
Montaż / Installation	Naścienny / Surface-mount
Opcja / Option	Obudowa do strefy zagrożenia pożarem F30, zamykana pokrywa pulpitu sterowniczego / F30 enclosure for fire danger zone, closable cover of control panel
Wprowadzenie przewodów / Lead-in of wires	Od góry / From the top
Zakres temperatur / Temperature range	+ 5°C do + 35°C (temperatura otoczenia) / from + 5°C to + 35°C (ambient temperature)

KODY ZAMÓWIEŃ DLA ICB: (A)-(B)-(C) / ORDER CODES FOR ICB: (A)-(B)-(C)

(A) Warianty akumulatorów / Battery options	(B) Obudowa / Enclosure	(B) Warianty techniczne / Technical options
0 – bez akumulatora / without a battery	W – Naścienna / Surface-mounted	USB – ze złączem USB / with a USB connector
50 – 50 Ah / 1 h	WB – Naścienna, pokrywa pulpitu sterowniczego / Wall-mounted, control panel cover	TCP – z interfejsem TCP-IP / with a TCP-IP connector
120 – 120 Ah / 3 h	F30 – Obudowa do strefy pożarowej / Enclosure for fire danger zone	USB/TCP – z USB & TCP-IP / with USB & TCP-IP connector
40 – 40 Ah / 1 h		
100 – 100 Ah / 3 h		

AKCESORIA / ACCESSORIES

- › Interfejs ICP-IP / ICP-IP interface
- › Zamykana pokrywa pulpitu / Closably panel cover
- › Obudowa pożarowa F30 (na prawo) / F30 fire enclosure (to the right)
- › Obudowa pożarowa F30 (na lewo) / F30 fire enclosure (to the left)
- › Tablet do zdalnej obsługi / Tablet for remote operation
- › Moduł adresowy i przełączeniowy / Address and toggle unit
- › Zdalna kontrola i programowanie / Remote control and programming