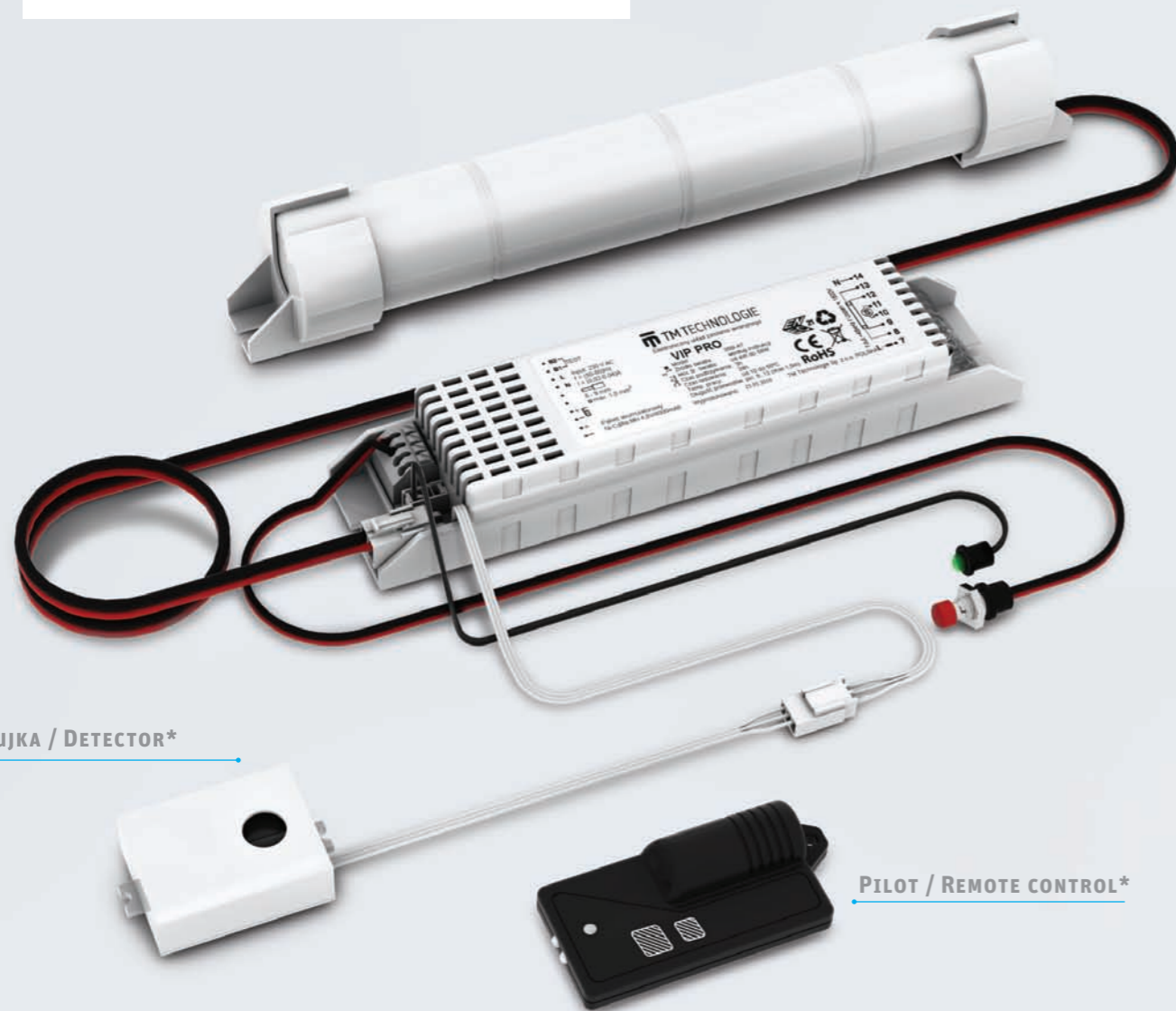


Zestawy awaryjnego zasilania oświetlenia z serii VIP PRO AT przeznaczone do montażu w oprawkach oświetleniowych z 4-pin fluorescencyjnymi źródłami światła o mocy 4–80 W. W przypadku awarii zasilania powodują automatyczne przetączenie źródła światła na zasilanie z akumulatorów i kontynuują działanie ze zredukowanym strumieniem światła przez czas nominalny 1–3 godzin, w zależności od modelu. Lighting emergency power supply kits from the VIP PRO AT series are designed to be encased in lighting fittings equipped with 4-pin fluorescent light sources with power ranging from 4–80 W. In case of power failure, these kits automatically switch light source into that supplied from batteries, and continue operation with reduced luminous flux for the nominal time of 1–3 hours (model dependent).



CZUJKA / DETECTOR*

PILOT / REMOTE CONTROL*

*opcjonalnie/optional

VIP STANDARD 8 × pole

Typ Type	Model	Moc Power	Czas Time	Funkcja Function	Akumulator* Rechargeable battery	Waga (kg) Weight (kg)
VIP PRO	158i AT	4–58W	1 h	M/NM	4×Sc	0,5
VIP PRO	358i AT	4–58W	3 h	M/NM	4×D	0,8
VIP PRO	180i AT	4–80W	1 h	M/NM	5×C	0,7
VIP PRO	380i AT	4–80W	3 h	M/NM	5×D	0,8

*Standardowo stosuje się akumulatory Ni-cd. Za dopłatą istnieje możliwość zastosowania akumulatorów Ni-MH po wcześniejszym sprecyzowaniu w zamówieniu. / As a rule, Ni-cd rechargeable batteries are used. For extra fee, it is possible to mount Ni-MH rechargeable batteries upon earlier specification in order..

** ...i – impulsowe ładowanie akumulatora i układ przetaczający 8×pole
...i – impulse battery charging and switching system 8×field

Akcesoria
Accessories

Wersja IrDA
IrDA version:

pilot / remote control
czujka / detector

Stopień szczelności IP Ingress Protection Rating IP	20	Klasa izolacji Insulation class	II	Zasilanie Power supply	230 V AC 50–60 Hz
Czas ładowania Charging time	Pierwsze ładowanie: 48 h Ładowanie cykliczne: 24 h First charging: 48 h Cyclic charging: 24 h	Zakres temp. pracy Ambient temp. range	10 – 50°C	Akumulator Rechargeable battery	Ni-cd/Ni-MH*
Żywotność akumulatora Battery life	Zaleca się wymianę akumulatora najpóźniej po 4 latach (w zależności od warunków eksploatacji). Wysoka temperatura otoczenia źle wpływa na pojemność ogniw, znacząco skracając ich żywotność. Battery replacement recommended after up to 4 years, depending on service conditions. Heightened ambient temperature decreases the volume of cells, shortening their lifespan significantly.	Certyfikat Certificate	CE ENEC	Zgodność produktu Product compliance	EN 60598-2-22 EN 61347-2-7 EN 55015 EN 61000-3-2
Korpus statecznika Ballast housing	Wykonany ze stabilizowanego uv poliwęglanu (PC) Made of uv-stabilized polycarbonate (PC)	Sposób mocowania Mounting		System testowania Test system	Automatyczny, realizowany poprzez zintegrowany układ mikroprocesorowy Automatic, performed by integrated microprocessor unit
Specyfikacja** Specification	...i – inwerter 8-polowy dedykowany do stateczników magnetycznych i elektronicznych zgodnych z VDE (O108). Współpraca ze źródłami światła wg specyfikacji urządzenia ...i – 8-field inverter, dedicated for magnetic and evg ballasts compatible with VDE (O108). Compatibility with light sources according to device specification				

