

Zasilanie	Opcje
sieciowe 230VAC (wymary skrzynki: 300x250x140mm)	0
sieciowe 230VAC (wymary skrzynki: 400x400x200mm)	1
sieciowe 230VAC z podtrzymaniem zasilania (wymary skrzynki: 400x400x200mm)	2
bateria sloneczna z podtrzymaniem zasilania (wymary skrzynki: 400x400x200mm) (wielkość fotomodulu, akumulatora i typ regulatora ładowania - uzgadniane indywidualnie)	4
sieciowe 230VAC z UPS do zabudowy przelicznika serii MacMAT (wymary skrzynki: 800x600x300mm)	5

Interfejs transmisyjny (modem) - odczyt zdalny	Opcje
brak	0
IK-401 (LTE) *	1
Moxa OneCell G3150A-LTE-EU-T (LTE) *	8
inny modem (np. INTERBIN MK-9an4G - do stosowania przy zasilaniu z baterii slonecznej i ciągłej gotowości modemu)	9

* - nie stosować przy zasilaniu z baterii slonecznej i ciągłej gotowości modemu

Odczyt lokalny (dla klienta)	Opcje
brak	0
RS485 (wyprowadzony na złączach, na szynie TH-35)	1
ETHERNET (np. do lokalnego odczytu przez Odbiorcę gazu - uzgadniany indywidualnie)	5
inny (np. do lokalnego odczytu przez Odbiorcę gazu - uzgadniany indywidualnie)	9

Bariera Ex (interfejs) / Urządzenie podłączone **	Opcje
brak	0
INT-S3/N (opcja niedostępna) (drugi tor transmisji RS-GAZ2 - RS485 Ex) (zasilanie Ex NAMUR (U _{HF}) do MacBAT II, MacBAT III, MacREJ II)	2
INT-S3 (główny lub drugi tor transmisji RS-GAZ2 - RS485 Ex) (główne zasilanie Ex do MacBAT 5, MacBAT IV, MacBAT III, MacBAT II, MacBATE, MacREJ 5, MacREJ II, MacRP, MacR2)	3
EM-2 (moduł rozszerzeń - 8 wejść sygnalizacji DI nieiskrobezpiecznych)	5
EM-2Ex (moduł rozszerzeń - 8 wejść sygnalizacji DI iskrobezpiecznych Ex)	6
EM-1 (moduł rozszerzeń - 2 wyjścia prądowe 4..20mA; 4 wyjścia dwustanowe DO)	7
ogrzewanie (grzejnik 230V z termostatem) (opcja dostępna tylko w skrzynkach serii TELE-5xx.xxxP)	8
inne urządzenia (np. Wi-Fi, konwerter 485-232)	9

** - pozycje obowiązkowe do wypełnienia

Bariera Ex (interfejs) / Urządzenie podłączone ***	Opcje
opcje wyboru te same co w pozycjach obowiązkowych	

*** - pozycje opcjonalne, gdy skrzynka obsługuje więcej podłączonych urządzeń

Obudowa skrzynki	Opcje
obudowa z tworzywa sztucznego	P

Zakres temperatur pracy modemu	Opcje
standardowy	brak oznaczenia
rozszerzony (dotyczy tylko Moxa OneCell G3150A-LTE-EU-T)	T

Wykonanie szczegółowe	
wewnętrzne oznaczenie PLUM	

Przykłady zamawiania:

TELE-210.300P

co oznacza: Skrzynka telemetry (obudowa plastikowa) z zasilaniem 230VAC z podtrzymaniem zasilania, modemem IK-401 oraz interfejsem INT-S3

TELE-280.230PT

co oznacza: Skrzynka telemetry (obudowa plastikowa) z zasilaniem 230VAC z podtrzymaniem zasilania, modemem Moxa OneCell G3150A-LTE-EU-T (rozszerzony zakres temperatur) oraz interfejsami INT-S3 i INT-S3/N (dwa kanały komunikacyjne)