

		TELE-							WYK.	
Zasilanie	Opcje									
sieciowe 230VAC (wymiary skrzynki, typowe: 300x250x140mm)	1									
sieciowe 230VAC z podtrzymaniem zasilania (wymiary skrzynki, typowe: 400x400x200mm)	2									
Interfejs transmisyjny (modem) - odczyt zdalny *	Opcje									
brak	0									
IK-401_A2 (LTE) lub IK-401 (LTE) (montowany w PLUM)	1									
dowolny modem (wyposażenie dostarczane osobno, montaż przez klienta) (skrzynka TELE dostosowana do montażu dowolnego modemu)	2									
* - zastosowany modem, w zależności od wersji, może lub nie, posiadać funkcjonalność izolacji galwanicznej portów szeregowych - ewentualną jej konieczność należy uwzględnić przy doborze wykonania skrzynki, np.: - brak izolacji galwanicznej => IK-401_A2 (typowe rozwiązanie) - jest izolacja galwaniczna => IK-401 (dwóch portów szeregowych)										
Odczyt lokalny (dla klienta)	Opcje									
brak	0									
inny (wyposażenie dostarczane osobno, montaż przez klienta) (np.: RS485 wyprowadzony na złączach na szynie TH-35; konwerter LAN/RS485 na szynę TH-35)	2									
Bariera Ex (interfejs) / Urządzenie podłączone ***	Opcje									
brak	0									
INT-S3/N (opcja "do wyczerpania zapasów") (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									
inne urządzenia (wyposażenie dostarczane osobno, montaż przez klienta) (np. konwerter RS485/RS232)	9									
*** - pozycje obowiązkowe do wypełnienia										
Obudowa skrzynki	Opcje									
obudowa z tworzywa sztucznego	P									
Wykonanie szczegółowe										
wewnętrzne oznaczenie PLUM										

Przykłady zamawiania:

TELE-220.300P + IK-401_A2 <= typowe rozwiązanie

co oznacza: Skrzynka telemetry (obudowa plastikowa) z zasilaniem 230VAC z podtrzymaniem zasilania, dostosowana do montażu dowolnego modemu oraz interfejsem INT-S3; dodatkowo, osobno dostarczany modem PLUM IK-401_A2

TELE-210.300P

co oznacza: Skrzynka telemetry (obudowa plastikowa) z zasilaniem 230VAC z podtrzymaniem zasilania, modemem IK-401_A2 (montowanym w PLUM) oraz interfejsem INT-S3

TELE-220.330P + Moxa OneCell G3150A-LTE-EU-T

co oznacza: Skrzynka telemetry (obudowa plastikowa) z zasilaniem 230VAC z podtrzymaniem zasilania, dostosowana do montażu dowolnego modemu oraz dwoma interfejsami INT-S3 (dwa kanały komunikacyjne); dodatkowo, osobno dostarczany modem Moxa OneCell G3150A-LTE-EU-T.