

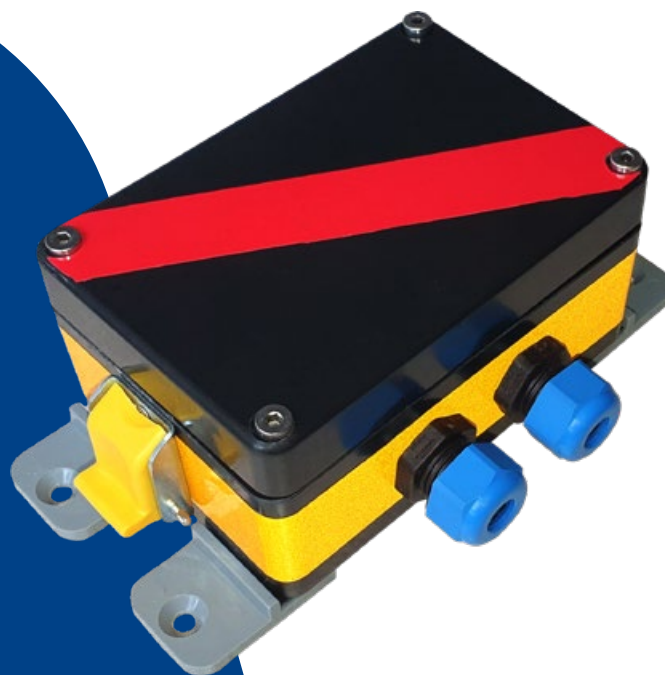
# UŁR-SPP

## URZĄDZENIE ŁĄCZNOŚCI RATOWNICZEJ

### SKRZYNKA PRZELOTOWO-PRZYŁĄCZENIOWA



Skrzynka przelotowo-przyłączeniowa UŁR-SPP służy do wykonywania połączeń w sieci łączności ratowniczej z wykorzystaniem urządzeń produkcji RAT-TEL, a w szczególności UŁR-20. Skrzynka przystosowana jest do współpracy z obwodami iskrobezpiecznymi kategorii „ia” w kopalniach metanowych i niemetalowych w pomieszczeniach o stopniu „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz do klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego. Skrzynka umożliwia łączenie przelotowe linii łączności ratowniczej oraz włączanie aparatu ratowniczego lub linii ratowniczej za pomocą specjalnego gniazda i wtyczki. Gniazdo zabudowane w ścianie skrzynki, jest kompatybilne z stosowanymi wtyczkami urządzeń łączności ratowniczej UŁR-20, BĘBNY i PUSZKI 300M, QUAKI itp.



#### DANE TECHNICZNE

TEMPERATURA OTOCZENIA:	-20°C ≤ Tamb ≤ +40°C
WYMIARY:	110 x 75 x 55 mm
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA:	do 95% bez kondensacji
MAKSYMALNE NAPIĘCIE WEJŚCIOWE:	Ui = 23V
MAKSYMALNY PRĄD WEJŚCIOWY:	Ii = 1 A
PARAMETRY POMIJAŁNE:	Ci ~ 0; Li ~ 0
CECHA BUDOWY PRZECIWWYBUCHOWEJ:	⊕ IM1 Ex ia Ma
CERTYFIKAT BADANIA WE:	JSHP 20 ATEX 0045