

Minimalne wymagania dla osprzętu inst. teletechnicznej:

Lightning router DALI 910

Zasilanie:	100 VAC – 240 VAC 85 VAC – 264 VAC 45 Hz – 65 Hz
Pobór mocy:	23VA
Zabezpieczenie:	6A MCB
DALI:	2 x 250mA
Dane mechaniczne:	
Wymiary:	9U – 160 mm × 100 mm × 58 mm
Waga:	260g

Lightning router DALI 905

Zasilanie:	100 VAC – 240 VAC 85 VAC – 264 VAC 45 Hz – 65 Hz
Pobór mocy:	13VA
Zabezpieczenie:	6A MCB
DALI:	250mA
Dane mechaniczne:	
Wymiary:	9U – 160 mm × 100 mm × 58 mm
Waga:	250g

Multisensor 312

Zasilanie:	13V do 22,5V
Pobór mocy:	15VA
Maksymalna długość przewodu :	50m
Przekrój przewodu:	0,5mm ² – 1,5mm ²
Dane mechaniczne:	
Wymiary (średnica)	65mm
Waga:	54g

mgr inż. Piotr Markowski
nr ewid. ZAP/0218/POOE/11
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych
e-mail: eelbo@eelbo.pl, tel. kom.: 602-337-040