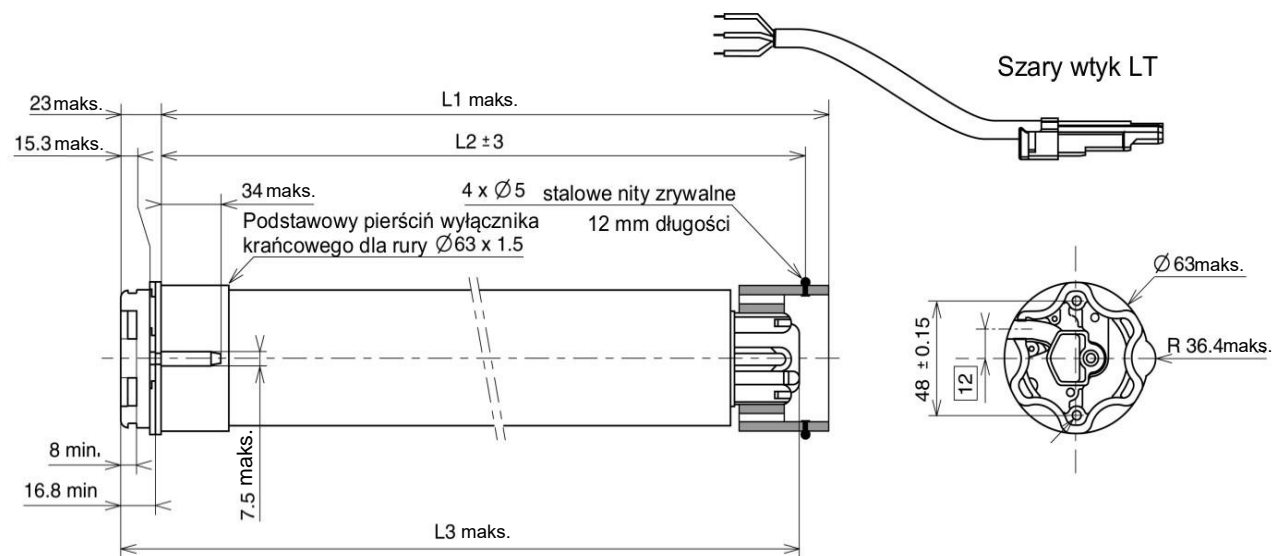


Typ głowicy	Gwiazda
Napięcie znamionowe	230 V - 50 Hz
Tolerancja zasilania	205-255 V AC (Ten napęd nie pracuje poniżej 185V)
Zabezpieczenie termiczne	4 minuty
Ilość żył w przewodzie	3
Przekrój żyły	0,75 mm ²
Rodzaj układu wyłączników krańcowych	Elektroniczny
Pojemność układu wyłączników krańcowych	184 obroty
Powtarzalność	< ± 5°
Stopień ochrony	IP 44
Rysunki akcesoriów	Interfejs zabieraka LT60 206801 - Interfejs adaptera LT60, LT60 ADF, FTS60 i LT60 CSI 206802- Interfejs głowicy typu gwiazda LT60 206803
Częstotliwość radiowa	868-870 MHz (trzy zakresy)
Kodowanie	Kod z minimum 2 ⁴⁸ kombinacji
Pojemność pamięci	Maks. 9 dla nadajników 1W - nieograniczona ilość dla nadajników 2W
Antena	Zintegrowana
Zasięg	20 m przez dwie ściany żelbetonowe Możliwość wydłużenia zasięgu przy użyciu wzmacniacza (Repeater io)
R&TTE (Dyrektywy dla sprzętu radiowego i sprzętu łączności)	http://www.somfy.com/ce/index.cfm
Bezpieczeństwo	http://www.somfy.com/ce/index.cfm
Kompatybilność elektromagnetyczna	http://www.somfy.com/ce/index.cfm
Częstotliwość radiowa	http://www.somfy.com/ce/index.cfm
Przeznaczenie	Przeznaczaniem Altus RS io jest instalacja w roletach zewnętrznych Alu, PCV, RKS w systemie io-homecontrol
Podstawowy pierścień wyłącznika krańcowego dla rury Ø	63 x 1,5 mm
Zakres temperatur pracy	80% całkowitego czasu pracy w temperaturze od -10°C do +40°C 20% całkowitego czasu pracy w temperaturze od -20°C do +70°C

Opis	Nm	obr/min	Referencja	mm			W	A	kg	mm	°C	Typ hamulca	Hałas
	Nominalny moment obrotowy	Prędkość obrotowa		L1 maks.	L2 (±3 mm)	L3 maks.	Moc znamionowa	Prąd znamionowy	Waga	Rura	Zabezpieczenie termiczne		
ALTUS RS 60 io 55/17	55	17	5130269	734	717	740	290	1,5	4,18	670	130	Ślizgowy	64
ALTUS RS 60 io 70/17	70	17	5130271	734	717	740	350	1,9	4,5	670	130	Ślizgowy	66
ALTUS RS 60 io 85/17	85	17	5130275	734	717	740	400	2,1	4,7	670	140*	Ślizgowy	66
ALTUS RS 60 io 100/12	100	12	5130277	734	717	740	350	1,9	4,82	670	130	Ślizgowy	65
ALTUS RS 60 io 120/12	120	12	5130279	734	717	740	400	2,1	5,03	670	140*	Ślizgowy	65

* Nieresetowalne zabezpieczenie termiczne

Neutralny	Niebieski
Fazowy	Brązowy
Ochronny	Zielony / Żółty



Nazwisko Data	R&D	JAKOŚĆ	EDYTOR
	Xavier Bassin		Thomas GALIN