

Nominalne zasilanie	230 V / 50 Hz
Tolerancja napięcia zasilania	195,5V - 255,3V / 47 Hz - 52 Hz
Zabezpieczenie termiczne	4 minuty zgodnie z normą EN 60335-2-97
Ilość żył w przewodzie	2
Przekrój żyły	0,75 mm <sup>2</sup>
Klasa ochronności	Klasa II
Typ układu wyłączników krańcowych	Elektroniczny i radiowy dwukierunkowy układ wyłączników krańcowych
Maksymalna pojemność układu wyłączników krańcowych	Ograniczenie do 3 minut bez zatrzymania
Powtarzalność	± 5°
Stopień zabezpieczeń	IP 44
Rysunki akcesoriów	Mocowanie jak dla LS40 -147897 / Zabierak jak dla LS40 -147887 / Adapter jak dla LS40 -147888
Częstotliwość radiowa	868,25 / 868,95 / 869,85 MHz +/- 1 kHz
Kodowanie	Kod zmienny, ilość możliwości 2 <sup>48</sup>
Pojemność pamięci	12 różnych kodów, 3 czujniki bezprzewodowe
Zasięg sterowania radiowego	20 m przez 2 ściany żelbetonowe.
Siła do ściągnięcia zabieraka	≈ 7 kg
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Zakres temperatur pracy	Normalne użytkowanie : od -10°C do +40°C Wyjątkowe użytkowanie (z przerwami, do 2% całkowitego czasu pracy) : od -20°C do +70°C
Poziom hałasu	Zgodnie z normą ISO 3741 NF 31022 : Maksymalna moc akustyczna w dB(A) wynosi 1pW, przy nominalnym momencie obrotowym i temperaturze od 20°C do 35°C. Maksymalna wartość = górna wartość z 95% przedziału ufności uśrednionych wartości (sprawdzona na 5 napędach).
Pozycja robocza	Pozioma lub 45° z podniesioną głowicą (rolety asymetryczne)
Waga przewodu zasilającego	1 m = 60 g / 3 m = 160 g / 5 m = 260 g / 10 m = 620 g
Deklaracja zgodności CE	<a href="http://www.somfy.com/ce/index.cfm">http://www.somfy.com/ce/index.cfm</a>

	Nm	obr/min	mm	mm	mm	W	A	kg	dB(A)	
<b>Napęd</b>	<b>Nominalny moment obrotowy</b>	<b>Prędkość obrotowa</b>	<b>L1 max.</b>	<b>L2 (±3 mm)</b>	<b>L3 max.</b>	<b>Moc znamionowa</b>	<b>Znamionowy pobór prądu</b>	<b>Hamulec</b>	<b>Waga</b>	<b>Hałas</b>
Oximo 40 io 4/16	4	16	462	438	475	80	0,39	Sprężynowy	0,85	50
Oximo 40 io 9/16	9	16	497	473	510	110	0,52	Sprężynowy	1,15	52
Oximo 40 io 13/10	13	10	497	473	510	110	0,52	Sprężynowy	1,15	52

### OKABLOWANIE

Niebieski	Neutralny
Brązowy	Fazowy

