



7521 41 + 7540 71



7523 37 + 7541 81



7521 74 + 7540 91



7520 69 + 7541 21



7551 80 + 7540 91

Mechanizmy Valena Life są dostarczane z plakieta w opakowaniach typu flowpack. Mechanizmy Valena In'Matic dostarczane są w opakowaniach kartonowych, należy dobrać plakieta Valena Life zgodnie z tabelą doboru. Produkty posiadają dodatkowo transparentną osłonę przeciwpyłową.

Pak.	Nr ref.	Alarmy techniczne	Pak.	Nr ref.	Oświetlenie przeszkodowe
1	7521 36	Czujnik gazu propan – butan Sygnalizuje obecność gazu za pomocą diody LED i sygnału alarmowego (85 dB w odległości 1 m). Instalować razem z zasilaczem 12 V nr ref. 7521 39, 7522 39, 7523 39. <input type="checkbox"/> Biały <input type="checkbox"/> Kremowy <input type="checkbox"/> Aluminium	1	7521 74	Oświetlenie przeszkodowe Łącznik wykrywa ruch i załącza oświetlenie przejścia. Kąt detekcji 180°. Pole detekcji 6 m. Podświetlenie LED. Mechanizm posiada funkcję generującą sygnał dźwiękowy, którą można wyłączyć. <input type="checkbox"/> Biały <input type="checkbox"/> Kremowy <input type="checkbox"/> Aluminium
1	7522 36		1	7522 74	
1	7523 36		1	7523 74	
1	7521 37	Czujnik metanu Instalować razem z zasilaczem 12 V nr ref. 7521 39, 7522 39, 7523 39. <input type="checkbox"/> Biały <input type="checkbox"/> Kremowy <input type="checkbox"/> Aluminium	1	7520 69	Oświetlenie awaryjne Lampa oświetlenia awaryjnego Lampa załącza się automatycznie w przypadku zaniku zasilania. Lampę można wyciągać ze stacji ładowania; powoduje to włączenie się lampy która może służyć jako latarka. Czas pracy: 2 godziny. <input type="checkbox"/> Biały <input type="checkbox"/> Kremowy <input type="checkbox"/> Aluminium
1	7522 37		1	7521 69	
1	7523 37		1	7522 69	
1	7521 41	Czujnik zalania Sygnalizuje obecność cieczy przewodzącej za pomocą diody LED. Wysokość instalacji sondy czujnika określa alarmowy poziom cieczy. Pobór prądu: – 0,1 mA w trybie czuwania – 25 mA w trybie alarmowym Referencja obejmuje czujnik i kabel 2 m z sondą. Instalować razem z zasilaczem 12 V nr ref. 7521 39, 7522 39, 7523 39. <input type="checkbox"/> Biały <input type="checkbox"/> Kremowy <input type="checkbox"/> Aluminium	1	7551 80	Akcesoria Zaślepka Do montażu przy użyciu pazurków lub wkrętów. Dostarczana z zamontowaną transparentną osłoną przeciwpyłową. <input type="checkbox"/> Biały <input type="checkbox"/> Kremowy <input type="checkbox"/> Aluminium
1	7522 41		1	7551 81	
1	7523 41		1	7551 82	
1	7521 40	Łącznik do czujników alarmowych Połączony bezpośrednio z alarmem, steruje urządzeniem za pomocą zestyku NO/NC – 6 A. <input type="checkbox"/> Biały <input type="checkbox"/> Kremowy <input type="checkbox"/> Aluminium	5	7531 33	Wyjście kablowe z zaciskami Z zaciskami sprężynowymi 5 x 2.5 mm ² . Maksymalna średnica kabla: 12 mm <input type="checkbox"/> Biały <input type="checkbox"/> Kremowy <input type="checkbox"/> Aluminium
1	7522 40		5	7532 33	
1	7523 40		5	7533 33	
1	7521 39	Zasilacz do czujników alarmowych Wejście 230 V~ Wyjście 12 V – 4 VA. Do instalacji razem z czujnikiem technicznym. <input type="checkbox"/> Biały <input type="checkbox"/> Kremowy <input type="checkbox"/> Aluminium	5	7531 34	Wyjście kablowe bez zacisków Maksymalna średnica kabla: 12 mm <input type="checkbox"/> Biały <input type="checkbox"/> Kremowy <input type="checkbox"/> Aluminium
1	7522 39		5	7532 34	
1	7523 39		5	7533 34	