

DETEKCJA OLEJU I CIECZY NIEAGRESYWNYCH CZUJNIKAMI OPTYCZNYMI

KOD	NAZWA	OPIS
Centrale strefowe		
3535	AquiTron AT-OSP	Panel alarmowy 4-strefowy dla czterech czujników detekcji oleju (działa tylko z czujnikami AT-OFS, AT-OIS) 230 V AC
Czujniki optyczne oleju i nieagresywnych chemikali (czujniki wielokrotnego użytku) do użytku z panelem alarmowym AT-OSP		
3538	AquiTron AT-OFS	Czujnik optyczny oleju, montaż na podłodze, podłączenie przewodem trzy żyłowym (praca tylko z AT-OSP)
3542	AquiTron AT-OIS	Czujnik optyczny oleju, na przewodzie z gwintem cienkim M12, przewód 3 m, podłączenie przewodem trzy żyłowym (praca tylko z AT-OSP)
4783	AquiTron AT-OIS-A1	Korek mosiężny 3/4", gwint M12 drobny
4789	AquiTron AT-OIS-A2	Korek mosiężny 1", gwint M12 drobny
Przewód żółty luzem (cztery żyłowy)		
2524	AquiTron AT-BJC-50	Żółty przewód sygnałowy, 4 żyłowy, 50 m na szpuli
2525	AquiTron AT-BJC-100	Żółty przewód sygnałowy, 4 żyłowy, 100 m na szpuli
2527	AquiTron AT-BJC-200	Żółty przewód sygnałowy, 4 żyłowy, 200 m na szpuli