

OPIS

iTX może zawierać wiele kombinacji sensorów i wyposażenia. Poniższy schemat pomoże wybrać elementy najlepiej odpowiadające potrzebom użytkownika. Na przykład: iTX z sensorami O_2 , LEL, CO i H_2S , z akumulatorem litowo-jonowym będzie miał numer katalogowy 18104307-11014.

Schemat zamawiania

18104307-ABCDE	A	B	C*	D	E	ŹRÓDŁO ZASILANIA
	0 – brak	0 – brak	0 – brak	0 – brak	0 – brak	akumulator litowo-jonowy
	1 – O_2	1 – LEL	1 – CO (wys.)	1 – CO	1 – CO	A – bat.alkaliczne
		2 – CH_4	2 – NO^*	2 – NO^*	2 – NO^*	
			3 – NH_3^*	3 – brak	3 – brak	
			4 – H_2S	4 – H_2S	4 – H_2S	
			5 – SO_2	5 – SO_2	5 – SO_2	
			6 – NO_2	6 – NO_2	6 – NO_2	
			7 – brak	7 – Cl_2	7 – Cl_2	
			8 – brak	8 – HCl^*	8 – HCl^*	
			9 – brak	9 – HCN	9 – HCN	
			A – brak	A – ClO_2	A – ClO_2	
			B – CO/ H_2 Null	B – brak	B – brak	
			C – brak	C – brak	C – brak	
			D – brak	D – PH_3	D – PH_3	
			E – brak	E – H_2	E – H_2	
			F – CO/ H_2S			

Uwaga: sensory z kolumny „C” należy wybierać tylko dla konfiguracji z trzema, pięcioma i sześcioma gazami lub dla sensorów specjalnych.

*Zalecane zasilanie akumulatorem litowo-jonowym

OPCJONALNE AKCESORIA

Nr katalogowy	Opis
18105551	Stacja dokująca DS2 dla iTX (IDS)
18105304	Ładowarka 1-stanowiskowa, kompakt, 230 VAC
18105296	Ładowarka 1-stanowiskowa, kompakt, 12 VDC
18104737-230	Ładowarka/Łącze danych, 230 VAC oraz oprogramowanie
18104737-12	Ładowarka/Łącze danych, 12 VDC oraz oprogramowanie
18104711-230	Ładowarka/Łącze danych, 230 VAC
18104711-12	Ładowarka/Łącze danych, 12 VDC
18105379	Ładowarka 6-stanowiskowa (napięcie uniwersalne)
18104786	Oprogramowanie (dostarczane z 18104737), w jęz. polskim
18104646	iSP – pompka „pasożytnicza” do poboru próbek powietrza
18105189	Pompka ręczna (stały przepływ)
17102005	Wąż uretanowy 1/8"
17088618	Ładowalny akumulator litowo-jonowy
17089376	Zestaw wymiennych baterii alkalicznych
18105080	Zestaw do programowania iButton®, 230 VAC
17096348	Jednostka pamięciowa iButton®
17104703	Skórzany futerał na iTX

