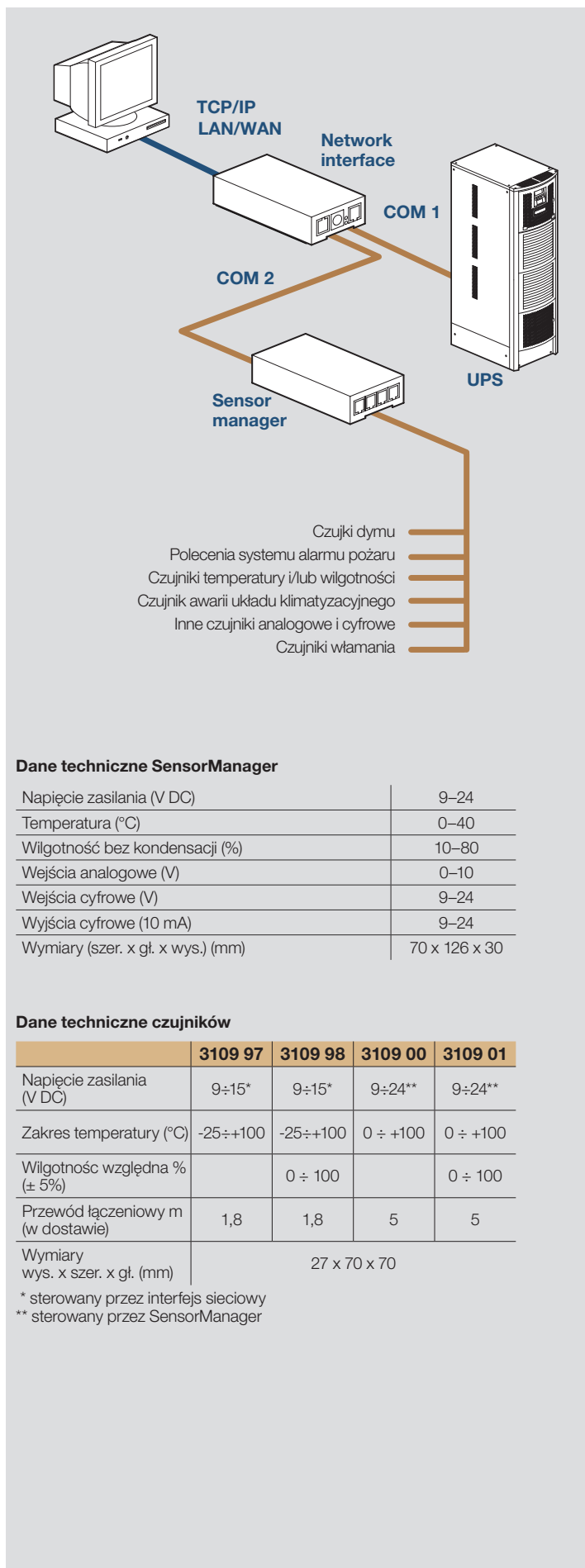


Akcesoria

czujniki i pozostałe akcesoria



Typ	Nr ref.	Czujniki
SM_T_COM	3108 97	Czujnik temperatury przyłączany bezpośrednio do złącza COM2 interfejsów CS141, CS141K oraz SiteSwitch 4 (wyłącznie model SS4). Nie może być stosowany z SensorManagerem.
SM_T_H_COM	3108 98	Zespolony czujnik temperatury i wilgotności do bezpośredniego przyłączenia do złącza COM 2 interfejsów CS141, CS141K oraz SiteSwitch 4 (wyłącznie model SS4). Nie może być stosowany z SensorManagerem.
Sensor Manager	3108 99	Urządzenie obsługujące czujniki środowiskowe: łączy i zarządza poprzez złącze COM 2 interfejsów CS141, CS141K oraz SiteSwitch 4 (wyłącznie model SS4) 8 wejściami analogowymi, 4 wejściami cyfrowymi i 4 wyjściami cyfrowymi. Konfiguracja dokonywana jest poprzez interfejsy CS141 (wersje profesjonalne i przemysłowe). Funkcje konfiguracyjne „skalowanie” oraz „kompensacja” pozwalają na stosowanie SensorManagera z dowolną aparaturą analogową (patrz właściwości). W zestawie dostępny jest czujnik SM_T.
SM_T	3109 00	Czujnik temperatury do wyłącznego stosowania z SensorManagerem. Pozwala na przyłączenie dodatkowego czujnika SM_T za pomocą specjalnego złącza.
SM_T_H	3109 01	Połączony czujnik temperatury i wilgotności do wyłącznego stosowania z SensorManagerem.
Czujnik drzwiowy	3109 02	Czujnik składa się z kontaktronu i magnesu. Kompatybilny z CS141, CS141 SK, CS141 M, CS141M SK oraz z SensorManagerem.
SM_flash	3109 03	Lampa sygnałowa migająca. Kompatybilna wyłącznie z SensorManagerem. Zasilanie 15 V DC.



Dane techniczne SensorManager

Napięcie zasilania (V DC)	9–24
Temperatura (°C)	0–40
Wilgotność bez kondensacji (%)	10–80
Wejścia analogowe (V)	0–10
Wejścia cyfrowe (V)	9–24
Wyjścia cyfrowe (10 mA)	9–24
Wymiary (szer. x gł. x wys.) (mm)	70 x 126 x 30

Dane techniczne czujników

	3109 97	3109 98	3109 00	3109 01
Napięcie zasilania (V DC)	9÷15*	9÷15*	9÷24**	9÷24**
Zakres temperatury (°C)	-25÷+100	-25÷+100	0 ÷ +100	0 ÷ +100
Wilgotność względna % (± 5%)		0 ÷ 100		0 ÷ 100
Przewód łączeniowy m (w dostawie)	1,8	1,8	5	5
Wymiary wys. x szer. x gł. (mm)	27 x 70 x 70			

* sterowany przez interfejs sieciowy

** sterowany przez SensorManager