



OPIS:

Czujnik NXT-01-2K2,5 jest elementem systemu Netino Pharm NX. System służy do monitorowania, rejestracji temperatury i wilgotności oraz powiadamiania o alarmach i przekroczeniach w obiektach gdzie tworzenie instalacji przewodowej jest utrudnione lub nie wskazane.

Czujnik NXT-01-2K2,5 posiada dwa kanały pomiarowe temperatury z odrębnymi sondami kablowymi w osłonie z tworzywa. Sondy przeznaczone są do pomiarów w obiektach o izolowanym środowisku oraz utrudnionych warunkach dla łączności bezprzewodowej, np. lodówki, chłdnie. Czujnik podłącza się do systemowej bazy pomiarowej NXBD przez dedykowany slot (złącze). Dane pomiarowe z czujnika są odczytywane, rejestrowane i przekazywane drogą radiową do centralki NXR i dalej do bazy danych systemu.

Dane techniczne	
<i>Element pomiarowy:</i>	<i>2x sensor cyfrowy w osłonie z tworzywa</i>
<i>Kanały pomiarowe:</i>	<i>2 kanały wewnętrzne: temperatura</i>
<i>Zakres pomiaru temperatury:</i>	<i>-30°C ÷ 70°C</i>
<i>Błąd pomiaru temperatury:</i>	<i>≤ ±0,5°C w całym zakresie</i>
<i>Wymiary:</i>	<i>Element połączeniowy: 32x24x3mm Element pomiarowy: 28x12x4mm; Przewód: (2x) 4x0.9mm; Długość przewodu: 2.5m;</i>
<i>Mocowanie:</i>	<i>Możliwość zawieszenia</i>
<i>Waga netto:</i>	<i>40g</i>
<i>Stopień ochrony IP:</i>	<i>IP30</i>
<i>Materiał:</i>	<i>Element połączeniowy: ABS; Przewód: PVC; Element pomiarowy: ABS</i>
<i>Warunki pracy:</i>	<i>Temperatura: -30°C ÷ 70°C Wilgotność: 5%RH ÷ 85%RH (brak kondensacji)</i>
<i>Zgodności WE:</i>	<i>2014/30/UE ROHS 2011/65/UE 2014/35/UE Szczegółowy wykaz norm zawarto w Deklaracji Zgodności WE bazy pomiarowej NXBD</i>