



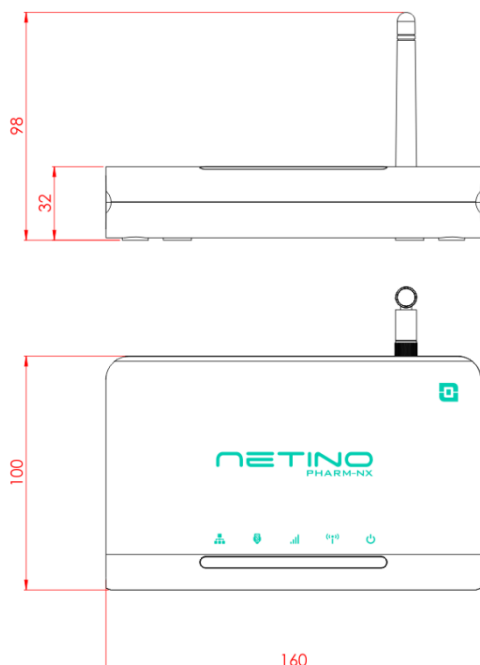
Opis:

Centrala rejestrująca NXR-02-HD jest częścią 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.

Centrala rejestrująca NXR-02-HD umożliwia bezprzewodowy odczyt danych z maksymalnie 32 baz pomiarowych, czujników Netino NT(H)D lub Logginet WST(H)D. Wbudowany zegar czasu rzeczywistego oraz pamięć rejestracji umożliwia autonomiczną pracę centrali.

W systemach monitoringu dane pomiarowe przesyłane są dalej do systemu głównego: serwer lokalny (LAN, USB) lub platforma chmurowa (internet). Do obsługi systemów wykorzystywane są dedykowane aplikacje: desktopowa - Netino-Soft lub chmurowa - LOG-X-CLOUD.

Wymiary zewnętrzne:



Dane techniczne	
Zasilanie	Zasilacz: 12VDC (pobór prądu max 1.5A typ.150mA); micro USB: 5V
Komunikacja	Radio 868,4MHz z bazami pomiarowymi NXBD/czujnikami NXT(H), czujnikami NT(H)D, czujnikami WST(H)D; USB-C (komunikacja z PC); LAN RJ45 (praca w sieci ethernet); WIFI 802.11 b/g/n (konfiguracja)
Ilość obsługiwanych urządzeń	max. 32 baz pomiarowych NXBD lub czujników NT(H)D lub WST(H)D (max. 128 kanałów pomiarowych)
Zasięg radia	W otwartej przestrzeni do 200m, pomieszczenia zabudowane (regały, lekkie ściany) do 50m
Antena	Zewnętrzna łamana 868MHz, złącze SMA możliwe podłączenie anteny kablowej
Rejestracja	Pamięć wewnętrzna do 16mln rekordów, zakres rejestracji zależny od konfiguracji systemu, przykładowo: 90 dni/kanał, częst. rejestracji 1min., 32 czujniki w systemie;
Oprogramowanie:	Netino-Soft (PC), Logginet PRO (PC), LOG-X-CLOUD (web)
Wymiary:	160x32x100mm (szer. x wys. x gł.) bez anteny
Mocowanie:	Możliwość zawieszenia lub postawienia
Waga netto:	220g
Stopień ochrony IP:	20
Warunki pracy:	Temperatura: -20°C ÷ 85°C Wilgotność: 0%RH ÷ 75%RH (brak kondensacji)
Zgodność WE:	2014/30/UE ROHS 2011/65/UE 2014/35/UE 2014/53/UE Szczegółowy wykaz norm zawarto w Deklaracji Zgodności WE

Montaż ścienny - wymiary:

