

SensorHubs per IIoT

SensorHub NG



- ▶ 4 x Digitale (M8) per tutti Sensori: Sensori Montronix NG
- ▶ USB B per lo streaming dei dati, la configurazione e gli aggiornamenti del firmware
- ▶ RS422 (M8) per lo streaming dei dati, la configurazione e gli aggiornamenti del firmware

SensorHub AD



- ▶ Analogico (DB15) 4x diversi o 8x uguali) per tutti i sensori analogici Montronix e sensori analogici di terze parti con max. +/- 10V.
- ▶ 2 x RJ45 Switch per streaming, configurazione e aggiornamenti
- ▶ Digital I/O (DB25) 12 x IN and 4 x OUT
- ▶ USB C per configurazione e aggiornamento

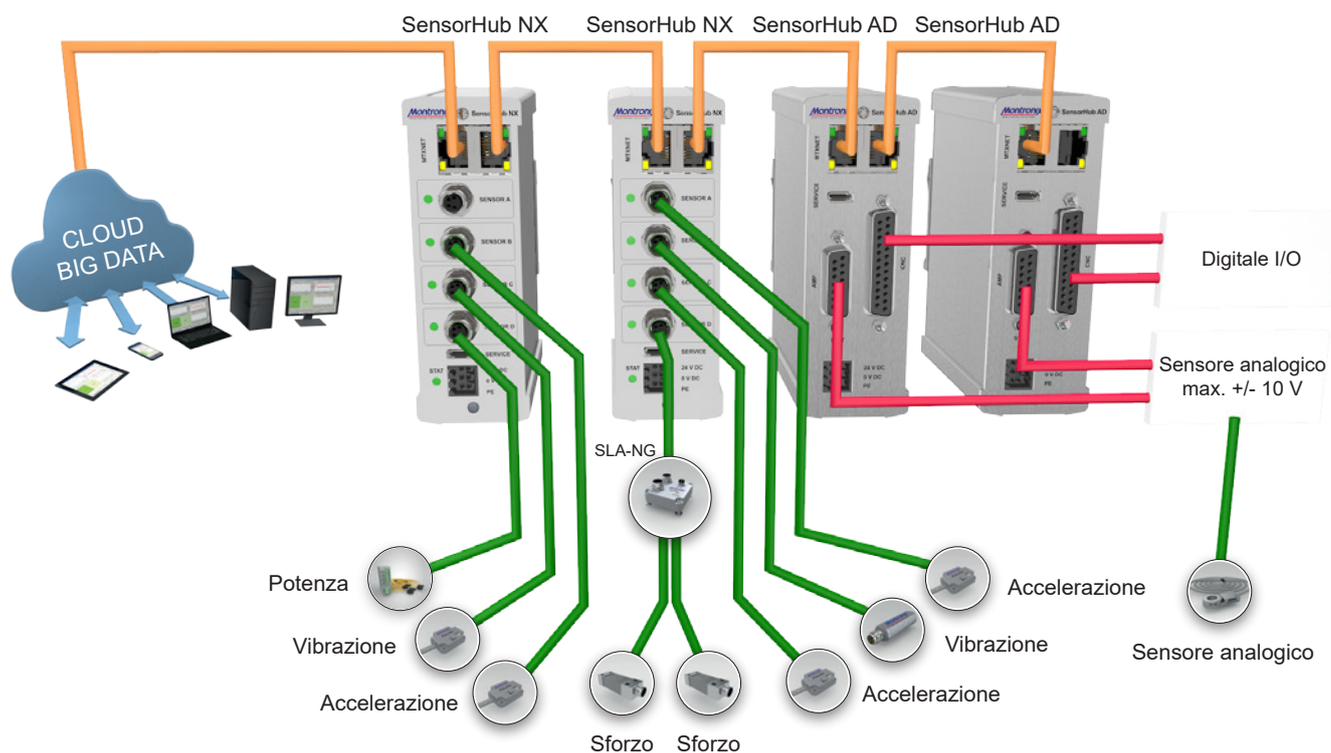
SensorHub NX



- ▶ 4 x Digitale (M8) per tutti i sensori Montronix NG
- ▶ USB C per configurazione e aggiornamento
- ▶ 2 x RJ45 Switch per streaming, configurazione e aggiornamenti

Montronix Application Programmer Interface (MAPI)

- Linguaggio di programmazione** ➔ C/C++
- Sistemi operativi supportati**
- ➔ Codice sorgente
 - ➔ Windows
 - ➔ Linux Portable
- Formati possibili**
- ➔ RTP
 - ➔ RTCP
 - ➔ LPCM (audio multicanale a 16 bit)
 - ➔ SDP
 - ➔ RTSP
 - ➔ MQTT altri formati su richiesta



Montronix S.r.l. Italia
Sede Operativa
Italia

Viale dei mille 101
27029 Vigevano (PV)
Tel.: +39 (0)381 31 2020
Fax: +39 (0)381 31 9483

Rappresentanti Montronix
in tutto il mondo presso:
<https://www.montronix.com>



Montronix[®]
MONITORING SOLUTIONS