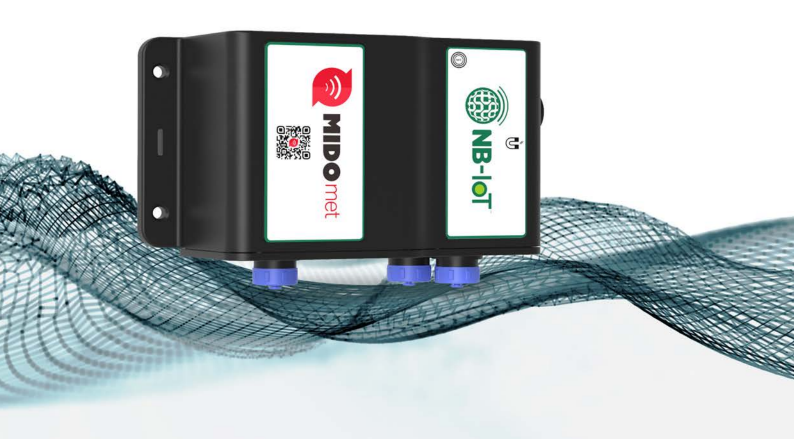


MiDoMet NBIoT Pressure V2

Smart metering via rete NB-loT semplice ed affidabile



MiDoMet NBIoT Pressure V2





Il MiDoMet Pressure V2 è l'evoluzione del **Datalogger** specializzato nel monitoraggio di:

- · pressioni,
- portate,
- di altri sensori analogici e/o digitali

con pacco batterie integrato e sostituibile.

Grazie agli ingressi analogici di cui dispone è in grado di collegarsi: a pressostati di pressione installati sulla rete, ai misuratori di portate o genericamente a sensori dotati di uscita 4-20mA/0-20mA o 0-5V.

Attraverso gli ingressi digitali può essere utilizzato per remotizzare le letture dei contatori dotati di emettitori di impulsi ai fini della fatturazione, o per il controllo della rete idrica

I dati memorizzati dal MiDoMet NBIoT Special sono trasferiti in remoto tramite rete NB-IoT e utilizzando il **protocollo** aperto MQTT O MQTTS, questo permette l'integrazione dei dati in qualsiasi sistema di gestione di terze parti.



- 2 Ingressi digitali di cui
- 1 ingresso analogico 4-20mA o 0-20mA o 0-5V
- Connettività NBIoT
- Resistente agli ambienti ostili con protezione IP68
- Autoalimentato (con batteria interna e sostituibile)
- Alimentazione esterna (opzionale)

Il dispositivo è dotato del comparto batterie separato ed isolato da quello dell'elettronica per consentirne l'agevole **sostituzione** e contemporaneamente di garantire la **protezione** IP68, grazie alla quale è possibile installarlo in ambienti ostili o addirittura in immersione.

Il dispositivo ha protezione IP68, grazie ad una **colatura in resina epossidica dielettrica e antiscasso**, grazie alla quale è possibile installarlo in ambienti ostili o addirittura in immersione.

Il dispositivo può essere fornito con lo **slot SIM** esterno (IP68) per consentire la **sostituzione della SIM** e con l'opzione **contratto Plug&BeFree**, può essere **completato con la SIM** e **connettività** per tutta la durata del servizio evitando di sottoscrivere contratti con gli operatori telefonici.

LETTURA CONTATORI DA REMOTO

ai fini della fatturazione o per il controllo della rete

GRADO DI PROTEZIONE IP68

quindi installabile in qualsiasi ambiente

RACCOLTA DATI DA SENSORI O APPARECCHIATURA

con interfaccia 4-20 mA, 0-5V o seriali RS485 ModBus PROTOCOLLI APERTI MQTT MQTTS



Via Vico II Cairoli, 4 Lauria (PZ) - Italy tel: +39 0971 1680051



email: info@midomet.com www.midomet.com



MQTT

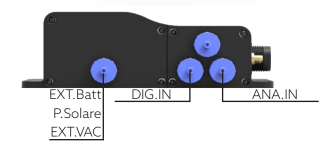
Via Poledrelli, 21 Ferrara (FE) - Italy tel: +39 0532 1640011

DIMENSIONI









FUNZIOALITÀ

Prestazioni garantite in termini di numerosità e frequenza delle trasmissioni

Il campionamento della lettura avviene, di default ogni 5 minuti, e l'invio delle letture avviene ogni 4 ore. Questa configurazione garantisce la durata delle batterie fino 5 anni (in condizioni standard di connettività). Inoltre, grazie alla bidirezionalità della comunicazione, la frequenza di campionamento e quella di invio dei dati in remoto possono essere variate da remoto, per avviare ad esempio delle campagne di campionamento a maggior

frequenza fino a un campione ogni **1 minuto** con lo scopo di analizzare uno o più punti monitorati.

Dati e allarmi

Il MiDo in ogni messaggio di comunicazione riporta nell'header del messaggio tutte le info necessarie alla ricostruzione delle informazioni relative ad ingressi digitali: num. impulsi, unità di misura, moltiplica e analogici: unità di misura (bar, mt, mA, V, ecc.).

E' possibile configurare la comunicazione asincrona dell'allarme sullo sforamento delle soglie minimo e massimo delle soglie delle sonde analogiche e sulla variazione dello stato/allarme sull'ingresso di stato.

Algoritmi intelligenti e Segnalazione allarmi

Il MiDoMet NBIoT Pressure V2 calcola in autonomia (algoritmi intelligenti di edge computing)

- · calcolo della portata massima, minima e media registrata,
- · calcolo della portata in fascia notturna.

Inoltre, è in grado di rilevare e comunicare in autonomia gli allarmi di: frode, flusso inverso, perdita, overflow, assenza di consumo, batteria sotto il 10%.



APP ed intefaccia NFC

E' possibile accedere localmente al dispositivo tramite interfaccia NFC e App Android (.apk fornita gratuitamente) in dotazione con il proprio smartphone per visualizzare le informazioni relative alle letture degli ingressi come: • configurazione ingressi digitali ed analogici,

- configurazione delle frequenze di campionamento, (1min, 5min, 10min, 15min, ecc.),
- · configurazione della frequenza di invio dei dati,
- configurazione delle soglie di allarme di massimo e minimo, che scateneranno la l'extracomunicazione tempestiva in caso di sforamento dei valori,
- configurazione dell'indirizzo del broker MQTT per l'indicazione del server per l'invio dei dati,
- esecuzione test segnale NBIoT.
- configurazione della SIM: APN, user/password (se presente)

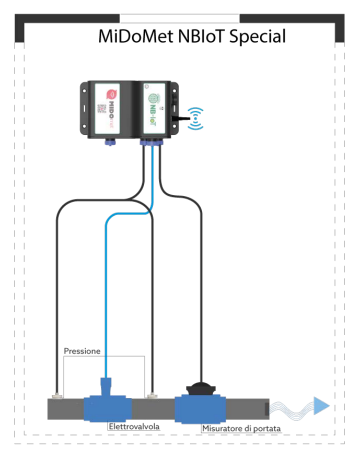
Interazione con tasto magnetico e Led

Il dispositivo è datato di un tasto magnetico, attivabile tramite una semplice calamita, e grazie alla presenza di un led sulla membrana è possibile interagire con il dispositivo per fare delle verifiche tempestive, come ad esempio: la verifica della copertura Narrow Band nella posizione dell'installazione, e la verifica del buon esito del collegamento con il server remoto.

Configurazione remota

Nel MiDoMet NBIoT la comunicazione è bidirezionale e consente al dispositivo di ricevere comandi e/o di configurarne i parametri da remoto:

- configurazione degli ingressi analogici e digitali,
- configurazione delle soglie di allarme dei sensori collegati,
- configurazione parametri di comunicazione (SIM, Operatore, Banda frequenza) e del server remoto,
- configurazione parametri di campionamento e trasmissione dati,
- eventuale allineamento/riallineamento del valore di conteggio con il contatore meccanico.



Protocollo di comunicazione e interoperabiltà con sistemi di gestione dati terze parti

MiDoMet NBIoT è un dispositivo aperto ed interoperabile, i dati possono essere integrati facilmente nei sistemi informativi terze parti o pre-esistenti, grazie al protocollo standard utilizzato: MQTT (o MQTTS).

MiDoMet Soft &Cloud

Oppure, il sistema può essere fornito completo di software cloud MiDoMet Soft. MiDoMet Soft è il software nato per l'analisi e la gestione dei dati relativi a sistemi di smart metering, che consente agli operatori un'analisi costante dei dati, una supervisione semplice ed immediata della oltre alla possibilità rete, essere allertati tempestivamente caso allarme di superamento delle soglie.

Conforme agli standard:

- RoSH2 Direttiva 2011/65/EU
- RED 2014/53/EU: Dispositivi radio;
- EMC Direttiva 2014/30/CE:Compatibilità elettromagnetica;
- Direttiva 2014/35/CE: Bassa Tensione;
- Grado di protezione: CEI EN 60529;
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH

Via Vico II Cairoli, 4 Lauria (PZ) - Italy tel: +39 0971 1680051

email: info@midomet.com www.midomet.com

SCHEDA TECNICA



INGRESSI

Ingressi digitali	2 IN digitali		
Ingressi Analogici	1 IN analogico 4-20mA o 0-5V		



ANALISI

Modulo elaborazione	Arm® Cortex-M4 32-bit			
Memoria	256KBit			

ALIMENTAZIONE



Batteria	Interna (9000mAh sostituibile) + HPC1520 di backup Interno			
Opzione:	220VAC			
Alimentazione 220VAC	(Trasformatore AC/DC interno al MiDo con cavo IP68			
(non inclusa)	per collegamento in dotazione)			
Opzione:	Pannello monocristallino 4W			
Pannello Solare	Regolatore di carica e pacco batterie 6 celle ER18650			
(non inclusa)	Capacità complessiva 18000mAh			

COMUNICAZIONE



Modulo trasmissione dati	Modem SIMCOM NBIoT			
Caratteristiche della trasmissione	Protocolli hw supportati MQTT / MQTTS			
Antenna	Antenna interna o antenna esterna Quadriband con attacco SMA e prolunga 3mt (opzionale)			

INTERFACCIA



Accesso esterno	NFC e APP			
Interazione	Tasto magnetico			
Segnalazione	Led			

CARATTERISTICHE MECCANICHE



Montaggio	tasselli Ø 6			
Condizioni temp.	Temperature di lavoro: -20/55 C °			
Protezione	IP68 (colatura in resina epossidico caricato a media viscosità senza ritiro, dielettriche, antiscasso)			

Via Vico II Cairoli, 4 Lauria (PZ) - Italy tel: +39 0971 1680051

email: info@midomet.com www.midomet.com

ACCESSORI INCLUSI

MD.CAB.LIYY.4P



Cavo per cablaggio ingressi (uscita) digitali 50cm Unitronic® LiYY 26AWG +connettore IP68 4 pin in ottone con placcatura in oro + tappo di tenuta

MD.CAB.LIFYY.4P



Cavo per cablaggio ingressi analogici 50cm Unitronic® LifYY 26AWG completo di connettore IP68 4 pin in ottone con placcatura in oro e tappo di tenuta

ACCESSORI OPZIONALI

MD.ANT.EXT.2DB



Antenna esterna con protezione IP68

MD.PRO.COAX.1M Cavo prolunga coassiale SMA (male) a SMA (female) RG174 lunghezza 1mt

MD.JBOX.M686



Camera/e di compensazione IP68 per sensore di pressione o di livello relativi completo di valvola di respirazione

MD.CON.12



Connettore IP68 sdoppiatore (1 filo in ingresso e 2 in uscita) per ingressi digitali per cablaggio emettitori impulsi o uscite digitali.

MD.BATT.36V



38Ah Pacco batterie esterno aggiuntivo.

MD.SIM.HD



SIM HOLDER esterno per Nano SIM IP68 e tappo di tenuta

OPZIONI CONFIGURAZIONE

				ALIMENTAZIONE		
VERSIONE PRODOTTO	Ingressi digitali	Ingressi analogici	Antenna*	Batteria	Alimentazione 220V	Pannello solare
MD.NB.2.15B.3	2	1	Interna	Interna 9000mAh + HPC1520		
MD.NB.2.15B.3.VA	2	1	Interna	HPC1520**	MD.ALI.1.2.36	
MD.NB.2.15B.3.PS	2	1	Interna	HPC1520**		MD.PS.4W

^{*}Opzione con antenna esterna disponibile

Via Vico II Cairoli, 4 Lauria (PZ) - Italy tel: +39 0971 1680051

email: info@midomet.com www.midomet.com

Via Poledrelli, 21 Ferrara (FE) - Italy tel: +39 0532 1640011

^{**}Batteria backup pulse capacitor

