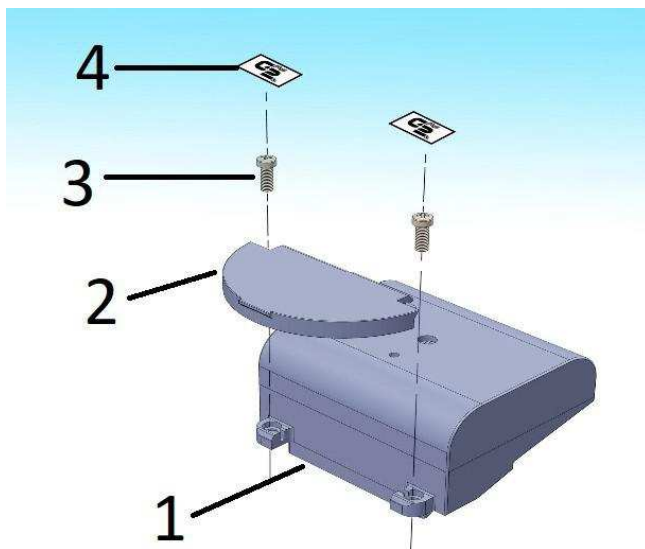


Montaggio su contatore

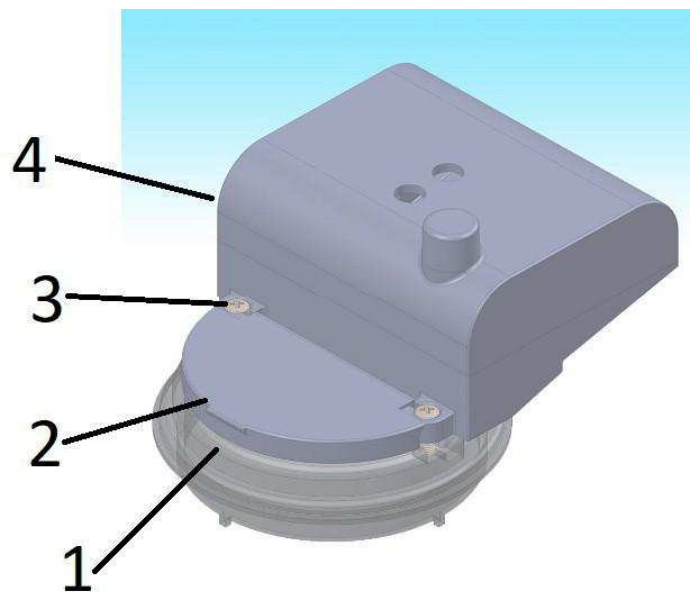


Esploso con sequenza di montaggio:

1. Captatore G2-IPS
2. Coperchio quadrante
3. Viti di Fissaggio (x2)
4. Etichette di sigillo (x2)

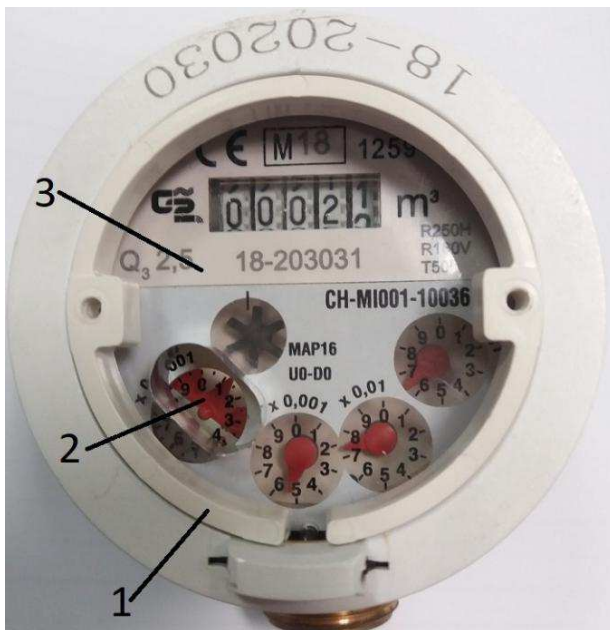
Modulo montato:

1. Anello quadrante
2. Coperchio quadrante
3. Viti di fissaggio (x2)
4. Captatore G2-IPS



Istruzioni modulo Radio G2-IPS-CW+L**Modulo Montato sui contatori**

Nota bene: Prima di montare l'anello sul quadrante, assicurarsi che il vetro e l'asola siano ben puliti e che non vi sia polvere o altro che impedisca al modulo di aderire correttamente al contatore compromettendone il funzionamento. Vedi Fig.1



1. Anello quadrante
2. Asola
3. Vetro

Fig.1

Istruzioni modulo Radio G2-IPS-CW+L

Principio di funzionamento

Il modulo viene fornito acceso e trasmette con protocollo WMBUS con la sua configurazione definita. Dopo 1680 trasmissioni, il dispositivo esegue una trasmissione con protocollo LoRaWAN con richiesta di Ack. Se il modulo riceve risposta dal gateway allora continuerà a trasmettere in LoRaWAN con la sua configurazione definita, altrimenti riprenderà a trasmettere in WMBUS per poi ritentare successivamente una trasmissione LoRaWAN.

Funzionamento WMBUS

Intervallo di trasmissione: 120 secondi, Lun – Ven, 8 - 17

Frequenza di trasmissione: 868MHz

Fornitore: GTM

Numero Seriale Dispositivo: Vedi parte inferiore del dispositivo

Il modulo esegue una trasmissione delle informazioni ogni minuto scandita dall'accensione del led verde. È possibile forzare una trasmissione in qualunque momento posizionando un magnete sul coperchio del modulo sul lato più distante dall'antenna

Funzionamento LoRaWAN

Quando avviene il passaggio in LoRaWAN, il modulo trasmette un segnale "I'm Alive" scandito dall'accensione del led verde e successivamente dall'accensione del led rosso.

Frame "I'm Alive"

0	1
0x30	Status (YZ)

In Status sarà trasmesso solamente Y = Contatore ciclico trasmissioni (0..7)
mentre Z sarà 0.

Il modulo è configurato in modo tale da trasmettere uno storico giornaliero. Lo storico viene acquisito su 12 campioni (valore non modificabile) per i quali è possibile configurare la cadenza di lettura e l'ora del primo campione. Per default l'ora del primo campione è impostato alle 00:00 e la cadenza di lettura è impostata a 60 minuti, in questo modo ogni giorno ci saranno due storici, uno campionato tra le 0:00 e le 11:00 e l'altro tra le 12:00 e le 23:00. La trasmissione del primo storico avviene ad un orario casuale tra le 12:00 e le 23:00 mentre quella del secondo avverrà tra le 0:00 e le 11:00 del giorno successivo.

Istruzioni modulo Radio G2-IPS-CW+L

Frame di lettura storico

Il frame dello storico inviato in up-link dal modulo è il seguente:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	30
0x70	Status	AA-M-G-hh-mm				F	F	F	F	D1	D1	D2	D2	D3	D3	

Dove :

0x70 identifica il codice di invio di lettura storico. Status

indica lo stato del modulo tramite alcune flag. Status =

0xYZ

Y = Numero dello storico trasmesso (0..7)

Z- Bit 0 : Allarme generico (0 = Ok; 1 = Allarme)

Z- Bit 1 : Direzione (0 = Flusso normale; 1 = Flusso inverso)

Z- Bit 2 : Allarme frode (0 = Ok; 1 = Allarme)

Z- Bit 3 : Allarme Batteria (0 = Ok; 1 = Livello batteria basso)

Y- bit 3: Allarme Leakage (0 = OK, 1 = Rilevato Leakage)

AA-M-G-hh-mm = Anno,Mese, Giorno,Ore,Minuti del momento della spedizione dello storico.

Anno = bit 20..31 =0..4095

Mese = bit 16..19 =1..12

Giorno = bit 11..15 =1..31

Ore = bit 6..10 =0..23

Minuti = bit 0..5 =0..59

FFFF = Prima lettura istantanea del contatore effettuata all'ora impostata, il valore è su 32bit ed è espresso in esadecimale in Little-Endian.

DxDx = Delta di lettura tra le lettura istantanea del contatore effettuata all'ora impostata e la precedente, il valore è su 16bit ed è espresso in esadecimale in Little-Endian.

Esempio di frame ricevuto:

70 20 5B C4 31 7E 7F 05 00 00 14 00 16 00 20 00 22 00 30 00 45 00 55 00 66 00 23 01 98 01 00 02

Istruzioni modulo Radio G2-IPS-CW+L

Status = 0x20 → Y = 2 → Storico n.2 ; Z = 0 → Nessun
allarme AA-M-G-hh-mm = 5B C4 31 7E = 24/01/2019 17:27
FFFF = 0x00 00 05 7F = 1407 litri.

		Valori ricostruiti
00 00 05 7F	Primo valore 1407	1407
00 14	20 delta	1427
00 16	22 delta	1449
00 20	32 delta	1481
00 22	34 delta	1515
00 30	48 delta	1563
00 45	69 delta	1632
00 55	85 delta	1717
00 66	102 delta	1819
01 23	291 delta	2110
01 98	408 delta	2518
02 00	512 delta	3030

Il modulo è configurato per analizzare e segnalare eventuali perdite notturne.
In particolare è configurato per fare 5 letture a distanza di 60 minuti l'una dall'altra con la prima lettura effettuata a mezzanotte.

Ore	Lettura n
00:00	1
01:00	2
02:00	3
03:00	4
04:00	5

Al termine della quinta lettura viene calcolata la differenza per ogni intervallo. Se per tutti gli intervalli il consumo calcolato supera la soglia impostata (10Litri/ora) viene attivato il corrispondente bit di allarme nello stato (Allarme Leakage), che sarà trasmesso insieme allo storico.

ATTENZIONE: I dati trasmessi nello storico riguardano i valori acquisiti il giorno precedente a quello della trasmissione ma il bit di ALLARME LEAKAGE è relativo allo stesso giorno di trasmissione. In particolare sarà attivato dopo la lettura dell'ultimo valore (in questo caso dopo le ore 04:00) per cui potrà capitare che per trasmissioni dello storico precedenti le 04:00 l'allarme non sia attivo mentre lo sarà nelle trasmissioni successive alle 04:00.

modulo trasmette ogni 24 ore un frame di lettura istantanea, che può anche essere forzato in qualunque momento avvicinando un magnete sul coperchio come visto in precedenza.

Istruzioni modulo Radio G2-IPS-CW+L

Frame di lettura istantanea

Il frame di lettura istantanea inviato in up-link dal modulo è il seguente:

0	1	2	3	4	5
0x50	Status (YZ)	A	A	A	A

Dove :

0x50 identifica il codice di invio di lettura istantanea.

Status indica lo stato del modulo tramite alcune flag.

Status = 0xYZ

Y = Contatore ciclico trasmissioni (0..7)

Z- Bit 0 : Allarme generico (0 = Ok; 1 = Allarme)

Z- Bit 1 : Direzione (0 = Flusso normale; 1 = Flusso inverso)

Z- Bit 2 : Allarme frode (0 = Ok; 1 = Allarme)

Z- Bit 3 : Allarme Batteria (0 = Ok; 1 = Livello batteria basso)

Y- bit 3: Allarme Leakage (0 = OK, 1 = Rilevato Leakage)

AAAA = lettura istantanea del contatore il valore è su 32bit ed è espresso in esadecimale in LittleEndian.

Esempio di frame ricevuto :

0x50 32 17 E2 00 00

Status = 0x32 → Y = 3 ; Z = 2 → Direzione Flusso

inverso AAAA = 0x00 00 E2 17 = 57879 litri.

Istruzioni modulo Radio G2-IPS-CW+L

Frame di lettura istantanea con Timestamp

Se abilitato, il frame di lettura istantanea inviato in up-link dal modulo può avere anche informazione sul Timestamp:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0x50	Status	A	A	A	A	AA-M-G-hh-mm			

Dove :

0x54 identifica il codice di invio di lettura istantanea con portate. Status indica lo stato del modulo tramite alcune flag. Status = 0xYZ

Y = Contatore ciclico trasmissioni (0..7)

Z- Bit 0 : Allarme generico (0 = Ok; 1 = Allarme)

Z- Bit 1 : Direzione (0 = Flusso normale; 1 = Flusso inverso)

Z- Bit 2 : Allarme frode (0 = Ok; 1 = Allarme)

Z- Bit 3 : Allarme Batteria (0 = Ok; 1 = Livello batteria basso)

Y- bit 3: Allarme Leakage (0 = OK, 1 = Rilevato Leakage)

AAAA= lettura istantanea del contatore il valore è su 32bit ed è espresso in esadecimale in LittleEndian.

AA-M-G-hh-mm = Anno,Mese, Giorno,Ore,Minuti del momento dell'invio del frame.

Anno = bit 20..31	=0..4095
Mese = bit 16..19	=1..12
Giorno = bit 11..15	=1..31
Ore = bit 6..10	=0..23
Minuti = bit 0..5	=0..59

Istruzioni modulo Radio G2-IPS-CW+L

Smaltimento

Rivolgersi a un centro autorizzato e trattare il prodotto come rifiuto speciale.

Istruzioni proprietà della



**LoRa
Alliance
Member**

