



Les caractéristiques, cotes et schémas n'engagent Itron qu'après confirmation / Itron is bound by the foregoing specifications only after confirmation.

Itron
9, rue Ampère
71031 Mâcon
France
Phone: +33 3 85 29 39 00
Fax: +33 3 85 29 38 58
www.itron.com

SYNS-0001.10-ML-08.23 - SYMBOLE : A5007859-AE
© Copyright 2023, Itron, All Rights Reserved.

F
Précautions avant montage
1/ Vérifier que le compteur sur lequel va être monté le module radio est bien muni d'une cible (1). Celle-ci est reconnaissable par la présence sur l'aiguille rouge du totalisateur d'un secteur métallique.
2/ Comme pour tout appareil électronique, éviter d'installer le module radio à proximité d'une ligne de courant ou d'appareils fortement rayonnants tels que moteurs électriques ou pompes.
3/ Utiliser le module radio dans les températures suivantes :

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	Version Standard : - T°C de fonctionnement entre +5°C à +35°C - Min. fonctionnement T°C: -10°C (< 15 jours/an) - Max. fonctionnement T°C: +55°C (< 15 jours/an)
	Version HT : - T°C de fonctionnement entre +35°C à +55°C 4 mois/an avec: 6 h/jour max. à +55°C max. et 6 h/jour min. < 35°C le reste de l'année +35°C max.
TEMPERATURE DE STOCKAGE (toutes versions)	+5°C à +35°C
TEMPERATURE DE TRANSPORT	Min. -20°C (< 72 heures continues) Max. +70°C (< 72 heures continues)
ALTITUDE MAXIMALE D'UTILISATION	< 2000m
<i>Veillez nous contacter pour d'autres conditions d'utilisation ou pour toutes autres questions.</i>	
! PAS D'EXPOSITION DIRECTE AU SOLEIL	

4/ Le module radio est IP68 et peut être immergé jusqu'à 1 m de profondeur.

Montage du module radio sur compteur
Matériel nécessaire : tournevis plat

- 1/ Pour certains produits, le couvercle voyant doit être enlevé.
- 2/ Nettoyer avec un chiffon la vitre plastique au-dessus de la cible (1).
- 3/ Afin d'accéder au trou fileté (2), il faudra selon le type de compteur en votre possession casser et retirer (type A) ou dévisser et retirer (type B) le cache plastique de la coiffe, cf 2. Pour le Narval Cyble / Unimag Cyble, casser et retirer le cache plastique qui protège la cyble (type C). Nettoyer le trou fileté des impuretés éventuellement présentes.
- 4/ Insérer le module radio en le faisant glisser vers la droite, cf 3-A, sur le totalisateur afin d'emboîter aisément les ergots (3) de celui-ci dans le ou les guide(s) d'accroche du totalisateur (4) cf 3-B. Certains compteurs ne sont pas équipés de ce ou ces guide(s). Dans ce cas, positionner le module radio sur le dessus du totalisateur en utilisant les bossages de celui-ci comme élément de centrage.
- 5/ Insérer le vis fournie (5) à travers le trou du module radio (6) et visser dans le totalisateur (2).
- 6/ Le plomb noir (7) doit être en place afin d'activer le comptage par le module et la transmission cf 3-C.
- 7/ Tourner le totalisateur de manière à avoir l'antenne du module radio (8) aussi loin que possible de toute partie métallique dans un rayon > 10 cm afin d'optimiser la radio transmission, cf 4.
Montage / Installation du produit à une hauteur maximale inférieure ou égale à 2m.

Le module radio est maintenant prêt à être programmé.

	Le module radio comporte une pile au lithium. L'annexe 4.10 de la SR 814.013 s'applique pour les batteries. Ne pas incinérer le module radio, ne pas tenter de l'ouvrir, ne pas l'exposer à des températures supérieures aux températures spécifiées. En fin de vie, le module doit être mis en déchèterie
--	--

SIGNALÉTIQUE
 Les appareils électroniques usagés et leurs batteries ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales. Veuillez contacter Itron pour savoir si un éco-organisme partenaire est disponible dans votre région pour collecter et traiter les produits en fin de vie.

CE Produit conforme aux exigences essentielles de la ou des directive(s) applicable(s) au produit en cause. Le produit a fait l'objet d'une procédure d'évaluation adéquate.

Lithium Le produit contient une batterie au lithium.

GB
Pre-installation precautions
1/ Prior to the installation of radio module, the water meter should be inspected to ensure that it possesses a Cyble target (1). The Cyble target is easily recognisable by its needle with metallic plate, which can be found on the register of the water meter.
2/ Where electronic devices are to be utilised, caution should be exercised to ensure that the radio module is not installed in close proximity to power supply cables or strong electromagnetic sources such as electric motors or pumps.
3/ Use the radio module within following temperatures:

OPERATION TEMPERATURE	Standard version: - Operation T°C between +5°C to +35°C - Min. operating T°C: -10°C (< 15 days/year) - Max. operating T°C: +55°C (< 15 days/year)
	HT version: - Operating T°C between +35°C to +55°C (4 months/year) with: 6 h/day max. at +55°C max. and 6 h/day min. < 35°C Rest of the year +35°C max.
STORAGE TEMPERATURE (all versions)	+5°C to +35°C
TRANSPORT TEMPERATURE	Min. -20°C (< 72 hours continuous) Max. +70°C (< 72 hours continuous)
MAXIMUM ALTITUDE OF USE	< 2000m
<i>For other temperature profiles or any other questions please contact your Itron representative.</i>	
! NO DIRECT SUNLIGHT EXPOSITION	

4/ Radio module is IP68 and can be submerged into water up to 1 m depth.

Installing the radio module
Equipment required: Screwdriver

- 1/ For some products, the meter lid must be removed.
- 2/ Meter register glass (1) should be cleaned with a lint-free cloth prior to installation of the radio module and the plastic disc (2) be broken and removed.
- 3/ According to the meter type, to access the thread you will need to break and take away (type A) or unscrew and take away the plastic part of the cap cf 2. For Narval Cyble / Unimag Cyble, removing/cutting the plastic part of the cap which is protecting the cyble pointer (type C). Clear away the impurities from the thread.
- 4/ Slide the radio module to the right side cf 3-A on the register in order to easily fit the lugs in the fastening(s) of the register (4) cf 3-B. Some meters are not equipped with this or those fastenings. In this case, place the radio module over the register using its shapes as centring element.
- 5/ Screw the radio module (6) in place on the register utilising the screw provided (5).
- 6/ The black seal (7) MUST BE IN PLACE in order to activate counting and radio communication cf 3-C.
- 7/ Meter register should then be rotated, ensuring that the antenna of radio module is as far as possible from any metallic part within a radius of > 10 cm thus providing optimised radio transmissions, cf 4.
Assembly / Installation of the product at a maximum height of 2m or less.

The radio module is now ready for configuration.

	Radio modules include a lithium battery. Annex 4.10 of SR 814.013 applies for batteries. Do not incinerate, do not try to disassemble the module, do not expose to temperatures beyond the specified temperature range. End of life products should be disposed of in a recycling plant.
--	--

SIGNAGE
 Used electronic devices and their batteries must not be disposed of with normal household waste. Please contact Itron to find out if a partner eco-organisation is available in your area to collect and process end-of-life products.

CE UK CA Product compliant with the essential requirements of the directive(s) applicable to the product in question. The product has undergone a suitable assessment process.

Lithium The product contains a lithium battery.



Cyble™ RF
(AnyQuest Cyble / EverBlu Cyble / AnyQuest Cyble HT / EverBlu Cyble HT / Cyble 5)

- Ⓛ Notice d'installation
- Ⓛ Installation instructions
- Ⓛ Montageanleitung
- Ⓛ Installationsvejledning
- Ⓛ Nota d'installazione
- Ⓛ Instalación

	Attention / Warning / Achtung / Opmærksomhed / Attenzione / Atención
F	<ul style="list-style-type: none"> » La mise au rebut d'une batterie dans un feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement mécanique ou coupure d'une batterie, est susceptible de provoquer une explosion. » Le maintien d'une batterie dans un environnement à très haute température peut provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables. » Une batterie soumise à une pression de l'air extrêmement faible peut provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.
GB	<ul style="list-style-type: none"> » Scrapping a battery by placing it in a fire or hot oven, or by mechanically crushing or cutting it open may cause an explosion. » Keeping a battery in a location with a very high temperature may cause an explosion or cause liquid or inflammable gases to leak. » Subjecting a battery to very low air pressure may cause an explosion or liquid or inflammable gases to leak.
D	<ul style="list-style-type: none"> » Das Entsorgen einer Batterie durch Verbrennen oder in heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Zerschneiden einer Batterie kann zu Explosionen führen. » Der Betrieb und die Lagerung von Batterien in einer Umgebung mit sehr hohen Temperaturen kann zu Explosionen oder zum Austreten von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen. » Batterien, die extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt sind, können Explosionen oder das Austreten von brennbarer Flüssigkeit oder Gas verursachen.
DK	<ul style="list-style-type: none"> » Bortskaffelse af et batteri i lid eller i en varm ovn, eller mekanisk sammentrykning eller skæring af et batteri kan medføre en eksplosion. » Opbevaring af et batteri i et miljø med meget høj temperatur kan medføre en eksplosion eller lækage af brændbar væske eller gas. » Et batteri under ekstremt lavt lufttryk kan medføre en eksplosion eller lækage af brændbar væske eller gas.
I	<ul style="list-style-type: none"> » Smaltire una batteria con il fuoco, in un forno caldo, tramite schiacciamento meccanico o taglio può provocare un esplosione. » Conservare una batteria in un ambiente a temperatura molto elevata può provocare un esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabili. » Una batteria soggetta a pressione molto ridotta può provocare un esplosione o fuoriuscita di liquido o gas infiammabile.
E	<ul style="list-style-type: none"> » La eliminación de una batería en el fuego o un horno caliente o el aplastamiento mecánico o corte de una batería puede provocar una explosión. » Mantener una batería en un entorno a una temperatura muy elevada puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gases inflamables. » Una batería que se someta a una presión del aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gases inflamables.

Vorbereitung der montage

- 1/ Prüfen Sie, ob der Itron Wasserzähler mit dem Funk Modul Dämpfungselement ausgerüstet ist (1). Das Dämpfungselement ist ein auf dem Zeigerkreis angebrachtes Metall-Plättchen.
- 2/ Wie jedes elektronische Meßgerät, darf der Funk Modul nicht in direkter Nähe zu Störungsquellen wie z.B. Starkstromkabel, elektrische Motoren oder Pumpen sowie Frequenzumformern installiert werden.
- 3/ Die zulässige Umgebungstemperatur beträgt:

BETRIEBSTEMPERATUR	Standard version: - Betriebstemperatur zwischen +5°C bis +35°C - Min. Betriebstemperatur: -10°C (< 15 Tage/Jahr) - Max. Betriebstemperatur: +55°C (< 15 Tage/Jahr)
	HT version: - Betriebstemperatur zwischen +35°C bis +55°C (4 Monate/Jahr) with: 6 h/Tag max. bei +55°C max. und 6 h/Tag min. < 35°C Rest des Jahers +35°C max.

LAGERTEMPERATUR (alle versionen)	+5°C bis +35°C
---	----------------

TRANSPORT	Min. -20°C (< 72 Stunden dauerhaft) Max. +70°C (< 72 Stunden dauerhaft)
------------------	--

MAXIMALE HÖHE DER NUTZUNG	< 2000m
----------------------------------	---------

Andere Temperaturbereiche auf Anfrage Das Modul nicht direkter



SONNENEINSTRALUNG AUSSETZEN

- 4/ Der Funk Modul hat die Schutzklasse IP68 und ist wasserdicht bis zu 1m Eintauchtiefe.

Einrichtung Funk Modul

Benötigtes Werkzeug: einen kleinen Schraubendreher

- 1/ Bei der Installation des Funk Modul ggf. die bestehende Zählerkappe entfernen.
- 2/ Das Zählwerk (1) von Schmutz und Wasser säubern.
- 3/ Um das Gewinde (2) zugänglich zu machen, muss entweder die Abdeckplatte ausgebrochen werden (Zähler Typ A), oder der Blinddeckel abgeschraubt werden (Zähler Typ B). Falls erforderlich muss das jetzt zugängliche Gewinde von Verschmutzungen gereinigt werden **cf 2**.
Für Narval Cyble / Unimag Cyble, Entfernen / Schneiden der Kunststoff-Teil der Kappe, die den Schutz der Cyble Zeiger (typ C).
- 4/ Das Funk Modul kann nun durch einschieben von rechts **cf 3-A** in die Halterungen positioniert werden **cf 3-B**.
Beachte: Einige Zähler sind nicht mit der Arretierungsvorrichtung ausgestattet. Hier das Funk Modul zum Zählwerksrand ausrichten
- 5/ Mit der mitgelieferten Schraube (5) den Funk Modul (6) auf dem Zählwerk (2) fixieren.
- 6/ Die mitgelieferten Plastikplombe (7) muß installiert werden um Abstastung und Funkkommunikation zu aktivieren **cf 3-C**.
- 7/ Zur Optimierung des Funkempfanges das Zählwerk so drehen, dass die Antenne des Funk Modul (8) möglichst weit von allen metallischen Objekten entfent ist (> 10 cm) **cf 4**.
Montage / Installation des Produkts in einer maximalen Höhe von 2 m oder weniger.

Der Funk Modul kann jetzt programmiert und parametrieret werden.

	Im Funk Modul befindet sich eine Lithium Batterie. Gemäß SR 814.013 Annex 4.10. Bitte das Modul nicht ins offene Feuer werfen, nicht versuchen es zu demontieren und bitte keinesfalls Temperaturen oberhalb des spezifizierten Bereiches aussetzen. Nicht über den Hausmüll entsorgen sondern am Ende der Lebensdauer zur ordnungsgemäßen Entsorgung an die Allmess GmbH zurücksenden
--	---

BESCHILDERUNG

 Gebrauchte elektrische Geräte und ihre Batterien dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte wenden Sie sich an Itron, um zu erfragen, ob es in Ihrer Region eine Partner-Rücknahmestelle für die Sammlung und Weiterverwertung von Altprodukten gibt.

 Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der für das betreffende Produkt geltenden Richtlinie(n). Das Produkt wurde einem angemessenen Prüfverfahren unterzogen.

 Das Produkt enthält eine Lithiumbatterie.

Raccomandazioni di pre-installazione

- 1/ Accertarsi che il contatore d'acqua dove verrà installato il modulo radio sia munito della predisposizione Cyble (1). La predisposizione Cyble può essere riconosciuta dalla presenza di un disco di metallo sopra l'indice.
- 2/ Evitare di installare il modulo radio, come ogni strumento elettronico, vicino a cavi elettrici o fonti elettromagnetiche quali motori elettrici o pompe.
- 3/ Temperature di utilizzo del modulo radio:

FUNZIONAMENTO	Versione standard: - T°C di funzionamento tra: +5°C a +35°C - Min. T°C di funzionamento: -10°C (< 15 gg./anno) - Max. T°C di funzionamento: +55°C (< 15 gg./anno)
	Versione HT: - T°C di funzionamento tra +35°C a +55°C (4 mesi/anno) con: 6 h/giorno max. a +55°C max. & 6 h/giorno min. < 35°C Resto dell'anno +35°C max.

IMMAGAZZINAMENTO (tutti versione)	+5°C a +35°C
--	--------------

TRASPORTO	Min. -20°C (< 72 h in continuo) Max. +70°C (< 72 h in continuo)
------------------	--

MASSIMA ALTEZZA DI UTILIZZO	< 2000m
------------------------------------	---------

Per altri profili di temperatura od ulteriori richieste, contattare il vostro rappresentante Itron.



NON ESPORRE DIRETTAMENTE AL SOLE

- 4/ Il modulo radio ha un grado di protezione IP68 resistente a immersione permanente fino a 1 metro d'acqua.

Installazione modulo radio

Equipaggiamento richiesto: cacciavite piatto

- 1/ Per alcuni medelli, rimuovere il coperchio dal contatore.
- 2/ Pulire bene con un panno il vetro in plastica sulla parte superiore della predisposizione Cyble (1).
- 3/ Per accedere al foro filettato (2), secondo il modello di contatore sarà necessario rompere e rimuovere e (tipo A) oppure svitare e rimuovere (tipo B) la parte in plastica della cuffia, **cf 2**.
Per Narval Cyble / Unimag Cyble, rimuovere / tagliare la parte in plastica della cuffia, che protegge il puntatore Cyble (tipo C).
Ripulire il foro filettato da eventuali impurità.
- 4/ Inserire il modulo radio facendolo scorrere verso destra, **cf 3-A**, sull'orologeria al fine di fissarla in contatto delle alette di centraggio **cf 3-B**.
Alcuni contatori non sono muniti di 3 guide. In questo caso posizionare la modulo radio sopra all'orologeria utilizzando il solo supporto di centraggio presente.
- 5/ Inserire la vite in dotazione (5) attraverso il modulo radio (6) e avvitarla sul totalizzatore nel foro ricavato precedentemente, vedi punto 3 (2).
- 6/ Il sigillo nero deve essere in posizione per attivare il conteggio del modulo e la comunicazione radio **cf 3-C**.
- 7/ Girare il totalizzatore fino a quando l'antenna del modulo radio (8) è il più lontano possibile da per ottimizzare la trasmissione radio, **cf 4**.
Montaggio / installazione del prodotto ad un'altezza massima di 2 m max.

Modulo radio è pronto per essere programmato.

	il dispositivo modulo radio contiene una batteria al Litio. L'allegato 4.10 della SR 814.013 si applica alle batterie : non tentare di disassemblare il modulo, non bruciare, non esporre a temperature oltre i valori specificati. A fine vita, il modulo deve essere smaltito in discarica.
---	---

SEGNALETICA

 Gli apparecchi elettrici utilizzati e le batterie non vanno smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici. Contatta Itron per sapere se nella tua zona è disponibile un ente ecologico partner per la raccolta e il trattamento dei prodotti a fine vita.

 Prodotto conforme ai requisiti essenziali della/e direttiva/e applicabile/i al prodotto in oggetto. Il prodotto è stato sottoposto ad adeguata procedura di valutazione.

 Il prodotto contiene una batteria al litio.

Precauciones antes de la instalación

- 1/ Antes de la instalación del módulo radio, se deberá confirmar que el contador de agua esté pre-equipado con la tecnología Cyble (1). El pre-equipo Cyble se reconoce fácilmente por la saeta con placa metálica, la cual se encuentran en el totalizador del contador.
- 2/ Siempre que se utilizan equipos electrónicos como el módulo radio se debe evitar el instalarlo cerca de cables de alta tensión o de equipos que generen campos magnéticos intensos como motores eléctricos o equipo de bombeo.
- 3/ Rango de temperatura para el uso del módulo radio:

TEMPERATURE DE TRABAJO	Versión estándar: - T°C de trabajo entre +5°C a +35°C - T°C min. de trabajo: -10°C (< 15 días/año) - T°C máx. de trabajo: +55°C (< 15 días/año)
	Versión HT: - T°C de trabajo entre +35°C a +55°C (4 meses/año) con: 6 h/días máx. a un máx. de +55°C max. y 6 h/días a un mín. < 35°C Resto del año a un máx. +35°C.

ALMACENAMIENTO (todas las versiones)	+5°C a +35°C
---	--------------

TRANSPORTE	Min. -20°C (< 72 horas continuas) Máx. +70°C (< 72 horas continuas)
-------------------	--

ALTITUD MÁXIMA DE USO	< 2000m
------------------------------	---------

Contacte con su representate local de Itron para otros perfiles de temperatura u otra información.



i NO EXPONER DIRECTAMENTE AL SOL

- 4/ El módulo radio es IP68 por lo que se puede sumergir en agua. (Profundidad máxima de 1m).

Instalación del módulo radio

Equipo necesario: Un destornillador

- 1/ En determinados productos, tirar la tapa del contador.
- 2/ Se debe limpiar con un paño sin hilos, la superficie plástica del pre-equipo Cyble (1).
- 3/ De acuerdo el tipo de medidor, para acceder a insertar el tornillo hay que romper y quitar (tipo A) o desatornillar y quitar (tipo B) la cobertura plástica del CAP **cf 2**.
Para Narval Cyble / Unimag Cyble, romper y quitar la cobertura plástica del CAP que protege el puntero Cyble (tipo C).
Limpie las impurezas eventuales.
- 4/ Inserte el módulo radio haciendoo deslizar hacia la derecha del **cf 3-A**, sobre el totalizador para encastrarlo en las guías presentes **cf 3-B**.
Algunos medidores no están equipados de estas guías. En este caso, posicione el módulo radio encima del totalizador utilizando su forma como elemento de centrado.
- 5/ Fijar el módulo módulo radio sobre el contador utilizando el tornillo suministrado (5).
- 6/ El precinto de color negra (7) debe estar debidamente colocado para activar la registración y la comunicacion remota **cf 3-C**.
- 7/ Se debe girar el totalizador de tal forma que la antena del módulo radio está lo más lejos posible de cualquier parte metálica en un radio de > 10cm, optimizando la transmisión vía radio, **cf 4**.
Montaje / Instalación del producto a una altura máxima de 2 m menos.

El módulo radio se encuentra listo para ser configurado.

	El emisor módulo radio incluye una batería de Litio. Anexo 4.10 de SR 814.013 se aplica a las baterías. No incinerar, no intentar desarmar el módulo de batería, no exponer a temperaturas superiores al rango especificado. Al final de su vida, los productos deben ser depositados en una planta de reciclaje.
---	---

SEÑALIZACIÓN

 Los aparatos eléctricos y sus baterías usadas no deben desecharse con los residuos domésticos comunes. Contacte con Itron para saber si existen acuerdos con alguna organización ecológica en su área para recolectar y procesar productos al final de su vida útil.

 Producto conforme con los requisitos fundamentales de la o las directiva/s aplicable/s al producto concernido. El producto se ha sometido a un procedimiento de evaluación adecuado.

 El producto contiene una batería de litio.

Forskrifter ved eftermontage

- 1/ Undersøg om vandmåleren hvor radio modulet ønskes monteret, er forsynet med Cyble skive (1). Cyble er en blank metalskive placeret på den viser i tælleværket.
- 2/ Som for alle elektroniske komponenter bør man undlade at installere radio modulet tæt ved strømforsyningskabler eller kraftige elektromagnetiske kilder som el-motorer og pumper.
- 3/ Anvend radio modulet i følgende temperaturområder:

BEDRIJFSTEMPERAUIUR	Standard version: - Driftstemperatur +5°C tot. +35°C - Min. Drifttemperatur: -10°C (< 15 dage/år) - Max. Drifttemperatur: +55°C (< 15 dage/år)
	HT version: - Driftstemperatur +35°C til +55°C (4 måneder/år) med: 6 timer/dag max. +55°C max. & 6 timer/dag min. < 35°C Resten af året max +35°C

OPBEVARING (alle versioner)	+5°C til +35°C
------------------------------------	----------------

TRANSPORT	Min. -20°C (< 72 timer konstant) Max. +70°C (< 72 timer konstant)
------------------	--

MAKSIMAL BRUGSHØJDE	< 2000m
----------------------------	---------

Ved andre temperatur profiler eller yderligere spørgsmål, kontakt venligst Deres ITRON repræsentant = Flonidan.



UNDGÅ DIREKTE SOLPÅVIRKNING

- 4/ Radio modulet overholder tæthedsklasse IP 68 og kan være neddykket i indtil 1m vanddybde.

Installering af radio modulet

Nødvendigt værktøj: kærskruetrækker

- 1/ Ved nogle produkter skal låget fjernes.
- 2/ Åftør tælleværksglasset over Cyble (1) med en klud.
- 3/ Afhængig af målertypen skal afdækningen over gevindhul enten knækkes af eller skrues af. Eventuelle urenheder fjernes fra gevindhullet **cf 2**.
For Narval Cyble / Unimag Cyble, at fjerne / skære plastic del af den fælles landbrugspolitik, som beskytter den Cyble mærken.
- 4/ Radio modulet modulet kan nu skubbes mod højre over tælleværket **cf 3-A**, til den låses af knast i tælleværkets højre side **cf 3-B**.
NB. Enkelte tælleværker har ikke dette modhold. Her skal radio modulet modulet placeres over tælleværk og gevindhul og fastholdes af modhold i kant af tælleværk. I begge tilfælde fastgøres radio modulet med skruer og plomber.
- 5/ Isæt den medleverede skruer (5) gennem radio modulet (6) og fastspænd til tælleværket.
- 6/ Den sorte plombe skal være på plads for at aktivere tælling og radio kommunikation **cf 3-C**.
- 7/ Drej tælleværket således, sørg for at antennen på radiomodul (8) er lægst mulig væk fra andre metaldele indenter en radius af > 10 cm for at optimere radiotransmissionen **cf 4**.
Montering / installation af produktet i maksimal højde på 2m eller mindre.

Radio modulet er nu klar til at blive programmeret for at sikre overensstemmelse mellem radio modulet elektroniske indeks og vandmålerens mekaniske tælleværk.

	Radio modulet indeholder et Lithiumbatteri. Annex 4.10 fra SR 814.013 anvendes for batterier. Må ikke destrueres ved forbrænding. Forsøg ikke at adskille Radio modulet. Må ikke udsættes for temperaturer over det specificerede.Må ikke bortkaffes som gadrenovation. Efter demontage og udlob af levedid afleveres radio modulet hos kommunal genbrugsstation for batteriansamling.
---	--

SKILTNING

 Elektriske apparater og deres batterier må ikke bortkaffes sammen med normalt husholdningsaffald. Kontakt Itron for at finde ud af, om der findes en partnernemiljøorganisation i dit område til indsamling og behandling af udtjente produkter.

 Produkt i overensstemmelse med de væsentligste krav i gældende direktiv(er) for det pågældende produkt. Produktet har været genstand for en tilstrækkelig evalueringsprocedure.

 Produktet indeholder et lithium-batteri.