



Cenník Vodometry

PLATNOŠŤ OD 1.4.2023- PRÁVO NA ZMENU VYHRADENÉ, CENY SÚ UVEDENÉ BEZ DPH

BYTOVÉ VODOMERY



Elektronický jednotkový vodoměr DomoJet R

- integrovaná OMS rádiová komunikácia wM-Bus
- pre montáž do všetkých inštalačných polôh, na studenú a teplú vodu
- pre styk s pitnou vodou
- antimagnetická ochrana



Jednotkový suchobežný vodoměr DomoJet

- pre montáž do všetkých inštalačných polôh, na studenú a teplú vodu
- pre styk s pitnou vodou
- antimagnetická ochrana
- M-Bus, impulzný výstup, wireless M-Bus

DOMOVÉ VODOMERY



iPERL - Inteligentný SMART koncový bod merania

- integrovaná Sensus RF rádiotechnológia 868 alebo 433 MHz
- elektromagnetický princíp merania, meranie nezávislé od teploty, tlaku a znečistenia vody
- pre inštaláciu do všetkých montážnych polôh, automatická detekcia smeru toku
- batériové napájanie s prepokladanou životnosťou 15 rokov
- vodeodolný (IP68)
- alarmové hlásenia



Viacvtokový mokrobežný vodomer 420

- individuálne prevedenia pre inštaláciu do všetkých montážnych polôh
- robustný, vhodný i pre dlhodobé zaplavenie vodou
- účinná ochrana voči ovplyvňovaniu
- vodeodolný (IP68)
- M-Bus, impulzný výstup, SensusRF rádio, Wireless M-Bus

PRIEMYSELNÉ VODOMERY



Statický priemyselný vodoměr Cordonel

- integrovaná Sensus RF rádiotechnológia 868 alebo 433 MHz
- ultrazvuková technológia merania bez pohyblivých častí
- LCD displej, šifrovaný prenos dát
- bez požiadaviek na ukládajúce dĺžky
- bezúdržbová prevádzka
- meranie veľkých rozsahov prietokov, napr. za čerpadlom v závlahových systémoch



MeiStreamRF /MeiStreamRF Plus

- integrovaná Sensus RF rádiotechnológia 868 alebo 433 MHz
- LCD displej, šifrovaný prenos dát
- inštalácia do všetkých montážnych polôh, bez požiadaviek na ukládajúce dĺžky
- meranie veľkých rozsahov prietokov, typovo schválený vymeniteľný merací mechanizmus
- vodeodolný (IP68)
- vhodný pre walk-by/drive-by odpočty



Priemyselný vodoměr združený s elektronickým počítadlom MeiTwinRF

- integrovaná Sensus RF rádiotechnológia 868 alebo 433 MHz
- LCD displej, šifrovaný prenos dát
- pre systémy s veľkým rozpätím prietokov
- pre registráciu malých prietokov, vysoká preťažiteľnosť
- vhodný pre walk-by/drive-by odpočty



MeiStream/MeiStream Plus

- inštalácia do všetkých montážnych polôh, bez požiadaviek na ukludňujúce dĺžky
- meranie veľkých rozsahov prietokov, typovo schválený vymeniteľný merací mechanizmus
- vodeodolný (IP68)
- prenos dát z meradla: M-Bus, Impulz, SensusRF rádio, Wireless M-Bus podľa OMS



Kombinovaný vodoměr MeiTwin

- meranie od 2 litrov/hod. do 120.000 litrov/hod. (DN100)
- pre montáž do horizontálneho alebo vertikálneho potrubia, bez požiadaviek na ukludňujúce dĺžky
- odolný, bezpečný, testovaný na viac ako 1 000 000 pracovných cyklov
- vodeodolný (IP68)
- prenos dát z meradla: M-Bus, Impulz, SensusRF rádio, Wireless M-Bus podľa OMS
- hlavný a vedľajší vodoměr umiestnené v osi vodoměru

Prehľad kompatibility so systémami AMR

Meradlo		AMR-Systém								
		M-Bus	Lon-Bus	Optické odčítanie	Rádio	Impuls	Wireless M-Bus	Analógový výstup	Data-logger	Vzdialený odpočet
Jednovečkový	DomoJet R				✓		✓			
Jednovečkový	DomoJet	x			x	x	x			✓

DOMOVÉ VODOMERY										
Elektromagnetický	iPERL	x*			✓		✓		✓	✓
Objemový	S620C, S620	x			x	x	x	x	x	✓
Objemový	S640C, S640	x*			✓		✓		✓	✓
Viacvečkový rýchlostný	S420, S42PC	x			x	x	x	x	x	✓

PRIEMYSELNÉ VODOMERY										
Ultrazvukový	Cordonel	x*			✓		✓		✓	✓
Woltman	MeiStreamRF	x*			✓		✓		✓	✓
Woltman	MeiStreamRF Plus	x*			✓		✓		✓	✓
Woltman	MeiStream	x			x	x	x	x	x	✓
Woltman	MeiStream Plus	x			x	x	x	x	x	✓
Združený	MeiTwinRF	x*			✓		✓		✓	✓
Združený	MeiTwin	x			x	x	x	x	x	✓
Združený	MeiTwin Encoder M-Bus	✓			x	x	x		x	✓
Združený	WPV-MS	x			x	x	x	x	x	✓
Združený	WPV-MS Encoder M-Bus	✓			x	x	x		x	✓

- ✓ štandard
- x prostredníctvom doplnkového modulu
- x* pripojenie prostredníctvom štandard úrovňového prevodníka s OMS interface

Obsah

Typ	Strana
Bytové vodomery	
DomoJet R Elektronický jednovtokový vodoměr	8
DomoJet Jednovtokový suchobežný vodoměr	9
Domové vodomery	
iPERL Inteligentný SMART koncový bod merania	10 - 11
420 Viacvtokový mokrobežný vodoměr	12
42PC Viacvtokový polosuchobežný vodoměr	13
640 Objemový suchobežný vodoměr s elektronickým počítadlom	14
620 Objemový suchobežný vodoměr	15
620-C Objemový suchobežný vodoměr s kompozitným puzdrom	16
Komponenty k bytovým a domovým vodoměróm	17
Priemyselné vodomery	
CORDONEL Statický priemyselný vodoměr	18 - 19
MeiStreamRF Priemyselný vodoměr s elektronickým počítadlom	20 - 21
MeiStream PN16	22
MeiStreamRF Plus Priemyselný vodoměr s elektronickým počítadlom	23 - 24
MeiStream Plus PN16	25
MeiStream BMF	26
MeiStream PN40	27
Komunikačné moduly pre MeiStream, MeiStream Plus	28 - 29
RD, OD - vysielače impulzov	30
R - vysielač impulzov	31
MeiTwinRF Priemyselný vodoměr združený s elektronickým počítadlom	32
MeiTwin Kombinovaný vodoměr	33
Komunikačné moduly pre MeiTwin	34 - 35
WPV-MS Kombinovaný vodoměr	36
Doplňkové zariadenia k meradlám s impulzným výstupom	
FM1-D/K, FM2-D/K Frekvenčné prevodníky	37

Elektronický jednotkový vodoměr



DomoJet R

na studenú a teplú vodu T50, T30/90
DN 15 - 20, Q₃ 2,5 - 4
MAP (PN)16

- jednotkový, suchobežný, so zabudovanou dátovou komunikáciou
- ochrana proti vonkajším magnetickým poliam
- ideálny na úsekové použitie pre podružné meranie v bytoch, domácnostiach a malých prevádzkach
- integrovaná OMS rádiová komunikácia wM-Bus
- lítiová batéria s očakávanou životnosťou minimálne 12 rokov
- pre montáž do všetkých inštalčných polôh vynímajúc polohu počítadlom smerom nadol

DomoJet R

Typ	Q3	DN	Teplota (°C)	Rozsah R=Q3/Q1	Stavebná dĺžka / pripojenie	Objedn. číslo	Cena €/1 ks*	
Štandardné prevedenie								
DomoJet R Q ₃ 2,5, L 80 mm, 3/4", 50°C R80	2,5	15	50°C	R80	80 / R 1/2" / G 3/4"	88200551	62.4	
DomoJet R Q ₃ 2,5, L 110 mm, 3/4", 50°C R80					110 / R 1/2" / G 3/4"	88200553	62.1	
DomoJet R Q ₃ 2,5, L 130 mm, 1", 50°C R80		20		R80	130 / R 3/4" / G1"	88200555	67.7	
DomoJet R Q ₃ 4, L 130 mm, 1", 50 °C R80	4				130 / R 3/4" / G1"	88200557	67.7	
DomoJet R Q ₃ 2,5, L 80 mm, 3/4", 90°C R80	2,5	15		90°C	R80	80 / R 1/2" / G 3/4"	88200552	62.4
DomoJet R Q ₃ 2,5, L 110 mm, 3/4", 90°C R80						110 / R 1/2" / G 3/4"	88200554	62.1
DomoJet R Q ₃ 2,5, L 130 mm, 1", 90°C R80		20	R80		130 / R 3/4" / G1"	88200556	67.7	
DomoJet R Q ₃ 4, L 130 mm, 1", 90 °C R80	4				130 / R 3/4" / G1"	88200558	67.7	
* Minimálne objednávacie množstvo je 10 ks a celkové množstvo každej položky objednávky musí byť zaokrúhlené na desiatky kusov.								
Typ						Objedn. číslo	Cena €/1 ks	
Príslušenstvo ***								
Radio USB Stick for Domo R						68118806	na vyžiadanie	

Katalógový list : LA 1030

*** Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Jednotkový suchobežný vodoměr

DomoJet

na studenú a teplú vodu T50, T30/90
DN 15 - 20, Q₃ 2,5 - 4
MAP (PN)16



- jednotkový, suchobežný
- ochrana proti vonkajším magnetickým poliám
- ideálny na úsekové použitie pre podružné meranie v bytoch, domácnostiach a malých prevádzkach
- vodoměr je možné vybaviť káblovým alebo rádiovým komunikačným modulom
- pre montáž do všetkých inštaláčnych polôh vynímajúc polohu počítadlom smerom nadol

DomoJet

Typ	Q ₃	DN	Teplota (°C)	Rozsah R=Q ₃ /Q ₁	Stavebná dĺžka / pripojenie	Objedn. číslo	Cena €/1 ks**
Štandardné prevedenie*							
DomoJet Q ₃ 2,5, L 80 mm, 3/4", 50°C R80	2,5	15	50°C	R80	80 / R 1/2" / G 3/4"	88200500	22.2
DomoJet Q ₃ 2,5, L 110 mm, 3/4", 50°C R80		20			110 / R 1/2" / G 3/4"	88200502	21.9
DomoJet Q ₃ 2,5, L 130 mm, 1", 50°C R80		20			130 / R 3/4" / G 1"	88200512	27.3
DomoJet Q ₃ 4, L 130 mm, 1", 50 °C R80	4	20		R80	130 / R 3/4" / G 1"	88200514	28.3
DomoJet Q ₃ 2,5, L 80 mm, 3/4", 90°C R80	2,5	15	90°C	R80	80 / R 1/2" / G 3/4"	88200501	22.2
DomoJet Q ₃ 2,5, L 110 mm, 3/4", 90°C R80		20			110 / R 1/2" / G 3/4"	88200503	21.9
DomoJet Q ₃ 2,5, L 130 mm, 1", 90°C R80		20			130 / R 3/4" / G 1"	88200513	27.3
DomoJet Q ₃ 4, L 130 mm, 1", 90 °C R80	4	20		R80	130 / R 3/4" / G 1"	88200515	28.3

* iné prevedenia na dopyt

Typ	Popis	Objedn. číslo	Cena €/1 ks**
Komunikačné moduly ***			
Domo P Pulse Module 10l/puls	impulzný modul s hodnotou impulzu 10 litrov	68118802	91.2
Domo M M-Bus Module	M-BUS modul, EN 13757-3 (IEC 870 / EN 1434-3)	68118803	59
Domo R Radio Module wireless M-Bus	rádiový modul	68118804	58.3

** Minimálne objednávacie množstvo je 10 ks a celkové množstvo každej položky objednávky musí byť zaokrúhlené na desiatky kusov.

Typ	Objedn. číslo	Cena €/1 ks
Príslušenstvo ***		
Radio USB Stick for Domo R	68118806	na vyžiadanie

*** Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel. číslo: +421 918 961 966

Sensus RF rádiosystém Inteligentný SMART koncový bod merania



iPERL so Sensus RF rádiom
DN 15 - 50, Q3 2,5 - 16, MAP 16

- schválenie typu v zmysle Smernice MID 2004/22/EG
- jedinečný rozsah merania $Q3/Q1 = R = 800$
- bezkontaktný princíp merania, redukcia tlakových strát
- stupeň krytia IP 68
- meranie nezávislé od teploty, tlaku a znečistenia vody
- vhodný pre všetky montážne polohy bez nutnosti ukládajúcich dĺžok (U0D0)
- jedinečná inštalácia, automatická detekcia smeru prúdenia
- dlhodobá spoľahlivosť, žiadna údržba, tichá prevádzka, recyklovateľný materiál
- napájanie batériou s očakávanou životnosťou - 15 rokov
- integrovaný datalogger
- integrovaná rádiová technológia 868 alebo 433 MHz, odčítanie walk-by alebo drive-by
- OMS otvorený systém v móde T1
- alarmové hlásenie - netesnosť potrubia, spätný tok, porušenie potrubia, detekcia ovplyvňovania s identifikovaním začiatku a konca

iPERL

Typ - formulácia textu pre objednávanie	DN	Q3	T*	Prípojovací závit / Menovitá svetlosť	MAP (PN)	Rozsah R	Stav. dĺžka (mm)	Cena €/1 ks
iPERL - inteligentný koncový bod merania, rádiofrekvencia 868 MHz								
iPERL 015 L110 G3/4 Q3_2.5 R800 868	15	2,5	50	G3/4 / R1/2	16	800	110	na vyžiadanie
iPERL 020 L105 G1 Q3_4 R800 868	20	4		G1 / R3/4			105	na vyžiadanie
iPERL 020 L165 G1 Q3_4 R800 868							165	168
iPERL 020 L190 G1 Q3_4 R800 868							190	169
iPERL 025 L260 G1 1/4 Q3_6.3 R800 868							25	6,3
iPERL 025 L260 G1 1/4 Q3_10 R800 868	10	254						
iPERL 032 L260 G1 1/2 Q3_10 R800 868	32	16		G1 1/2/ R1 1/4			256	
iPERL 040 L300 G2 Q3_16 R800 868	40			G 2/ R1 1/2			300	282
iPERL 050 L270 FL Q3_16 R800 868	50		DN40 / DN50	270	430			
iPERL - inteligentný koncový bod merania, rádiofrekvencia 433 MHz								
iPERL 015 L110 G3/4 Q3_2.5 R800 433	15	2,5	50	G3/4 / R1/2	16	800	110	170
iPERL 020 L105 G1 Q3_4 R800 433	20	4		G1 / R3/4			105	na vyžiadanie
iPERL 020 L165 G1 Q3_4 R800 433							165	182
iPERL 020 L190 G1 Q3_4 R800 433							190	183
iPERL 025 L260 G1 1/4 Q3_6.3 R800 433							25	6,3
iPERL 025 L260 G1 1/4 Q3_10 R800 433	10	270						
iPERL 032 L260 G1 1/2 Q3_10 R800 433	32	16		G1 1/2/ R1 1/4			270	
iPERL 040 L300 G2 Q3_16 R800 433	40			G 2/ R1 1/2			300	286
iPERL 050 L270 FL Q3_16 R800 433	50		DN40 / DN50	270	444			

Katalógový list: LD 5000

* Dostupné prevedenia i pre T70, príplatok k cene meradla T50 je 20 €

Upozornenie:

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Vyššie uvedené ceny pre meradlá so štandardnou záručnou dobou 24 mesiacov. Na požiadanie spracujeme cenovú ponuku na meradlá s predĺženou záručnou dobou.

Koncový bod merania iPERL je súčasťou rádiového systému SensusRF a pre získanie dát z tohto meradla sú potrebné komponenty, ktoré sú uvedené v cenníku systémovej techniky.

Sensus RF rádiosystém Inteligentný SMART koncový bod merania

iPERL so Sensus RF rádiom
DN 15 - 50, Q₃ 2,5- 16, MAP 16, T50

Príslušenstvo



Typ - popis	Obj.číslo	Cena €/1 ks
Spätná klapka		
Spätná klapka DN15 L 110 mm	03150627	3.4
Spätná klapka DN20 L 165 - 190 mm	03150638	1.6
Spätná klapka DN25 a DN 32	03150639	2.4
Spätná klapka DN40	03150632	7.4
Premostenie pre zabránenie negatívneho dopadu bludných prúdov (viac v časti 6.4 normy ISO-4064)		
Premostenie pre iPERL DN 15 L 110 mm	78118533	na vyžiadanie
Premostenie pre iPERL DN 15 L 165 mm	78118652	4.2
Premostenie pre iPERL DN 20 L 165 mm	78118657	7.7
Premostenie pre iPERL DN 20 L 190 mm	78118535	8.1
Premostenie pre iPERL DN 25 L 260 mm	78118654	10.10
Premostenie pre iPERL DN 32 L 260 mm	78118536	12.3
Premostenie pre iPERL DN 40 L 300 mm	78118537	13.5
Premostenie pre iPERL DN 40 L 270 mm FL	78118701	na vyžiadanie



Viacvtokový mokrobežný vodoměr

420

na studenú vodu, 50°C

DN 15 - 40, Q₃ 2,5 - 16, MAP (PN) 16, rozhranie pre moduly AMR

- vhodný pre zapojenie do systémov diaľkového odčítania, vybavený rozhraním pre modul HRI
- pre impulzný modul HRI programovateľná hodnota impulzu od 1 litra/impulz
- možnosť popisu vodomera podľa požiadaviek zákazníka (výrobné číslo, bar kód, zákaznicke logo)
- účinná ochrana proti ovplyvňovaniu
- robustný, vhodný pre zatopenie
- vhodný pre zapojenie do systémov diaľkového odčítania

420

Typ - formulácia textu pre objednávanie	Q ₃	DN	Rozsah ** R=Q ₃ /Q ₁	Stav.dĺžka (mm)	Objednávaci text	Cena €/1 ks
Štandardné prevedenie / pre montáž do horizontálneho potrubia / závitové pripojenie / PN 16						
420 015 L165 G3/4 Q ₃ _2,5 R80 PB	2,5	R 1/2"	80	165	S420BAAD	53.7
420 020 L165 G1 Q ₃ _4 R80 PB	4	R 3/4"		165	S420CACB	55.4
420 020 L190 G1 Q ₃ _4 R80 PB	4	R 3/4"		190	S420CAAD	54.6
420 025 L260 G5/4 Q ₃ _6,3 R80 PB	6,3	R 1"		260	S420DAHJ	115
420 025 L260 G5/4 Q ₃ _10 R80 PB	10	R 1"		260	S420DAHB	115
420 030 L260 G6/4 Q ₃ _10 R80 PB	10	R 5/4"		260	S420EAAB	105
420 040 L300 G2 Q ₃ _16 R80 PB	16	R 6/4"		300	S420FAEH	172
Neštandardné prevedenie / pre montáž do vertikálneho potrubia/ závitové pripojenie / stúpajúci prúd vody						
420S 020 L105 G1 Q ₃ _4 R80 PB	4	R 3/4"	80	105	*	68.4
420S 025 L150 G5/4 Q ₃ _10 R80 PB	10	R 1"		150	*	138
420S 040 L200 G2 Q ₃ _16 R80 PB	16	R 6/4"		200	*	178
Neštandardné prevedenie / pre montáž do vertikálneho potrubia / závitové pripojenie / klesajúci prúd vody						
420F 020 L105 G1 Q ₃ _4 R80 PB	4	R 3/4"	80	105	*	101
* konfigurovateľné prevedenie, pri objednávke zadať text pre objednávanie						
** možnosť prevedenia s R 160 - cenová ponuka na vyžiadanie						
Typ - popis					Objednávaci text	Cena €/1 ks
Príslušenstvo						
HRI Pulse Unit A4/D1 - indukčný senzor s výstupom 1 liter na impulz ***					AMRAA11B	52.1
HRI Pulse Unit A4/D10 - indukčný senzor s výstupom 10 litrov na impulz ***					AMRAA12B	51.9
HRI Pulse Unit A4/D100 - indukčný senzor s výstupom 100 litrov na impulz ***					AMRAA13B	na vyžiadanie
HRI Data Unit B4/D1 - indukčný senzor s dat. výstupom M-Bus alebo s imp. výstupom 1 liter ***					AMRAB15B	70.2
HRI Data Unit B4/D10 - indukčný senzor s dat. výstupom M-Bus alebo s imp. výstupom 10 litrov ***					AMRAB16B	70.2
Káblková spojka IP68					181784	na vyžiadanie
Spätná klapka DN15					03150637	1.3
Spätná klapka DN20					03150638	1.6
Spätná klapka DN 25					03150639	2.4
Spätná klapka DN 40					03150632	7.4

*** Pri objednávani konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Viactokový polosuchobežný vodoměr

420 PC

na studenú vodu, 50°C

DN 15 - 40, Q₃ 2,5 - 16 ,

MAP (PN) 16 ,rozhranie pre moduly AMR

- polosuchobežné počítadlo
- schválenie podľa MID R160
- bezhlučná prevádzka
- ochrana voči nepovoleným zásahom
- vybavený rozhraním pre modul HRI



420PC

Typ	Q ₃	DN	PN	Rozsah * R=Q ₃ /Q ₁	Stav.dĺžka (mm)	Cena €/1 ks
štandardné prevedenie / pre montáž do horizontálneho potrubia / závitové pripojenie / PN 16						
42PC 015 L165 G3/4 Q ₃ _2,5 R80	2,5	15	16	80	165	54.9
42PC 020 L165 G1 Q ₃ _4 R80	4	20				56.7
42PC 020 L190 G1 Q ₃ _2,5 R 80	2,5				190	55.9
42PC 020 L190 G1 Q ₃ _4 R 80	4	55.9				
42PC 025 L260 G5/4 Q ₃ _6,3 R 80	6,3	25			260	116
42PC 025 L260 G5/4 Q ₃ _10 R 80	10					116
42PC 030 L260 G6/4 Q ₃ _10 R 80		30			107	
42PC 040 L300 G2 Q ₃ _16 R 80	16	40			300	na vyžiadanie
* možnosť prevedenia s R 160 - cenová ponuka na vyžiadanie						4

Katalógový list : LD 1250

Typ - popis	Objed- návací text	Cena €/1 ks
Príslušenstvo		
HRI Pulse Unit A4/D1 - indukčný senzor s výstupom 1 liter na impulz **	AMRAA11B	52.1
HRI Pulse Unit A4/D10 - indukčný senzor s výstupom 10 litrov na impulz **	AMRAA12B	51.9
HRI Pulse Unit A4/D100 - indukčný senzor s výstupom 100 litrov na impulz **	AMRAA13B	na vyžiadanie
HRI Data Unit B4/D1 - indukčný senzor s dat. výstupom M-Bus alebo s imp. výstupom 1 liter **	AMRAB15B	70.2
HRI Data Unit B4/D10 - indukčný senzor s dat. výstupom M-Bus alebo s imp. výstupom 10 litrov **	AMRAB16B	70.2
Káblová spojka IP68	181784	na vyžiadanie
Spätná klapka DN15	03150637	1.3
Spätná klapka DN20	03150638	1.6
Spätná klapka DN 25	03150639	2.4
Spätná klapka DN 40	03150632	7.4

** Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966



Sensus RF rádiosystém Objemový suchobežný vodoměr s elektronickým počítadlom

640

na studenú vodu T50, DN 15 - 40, Q₃ 2,5 - 16, MAP (PN) 16,

- bezkonkurenčná presnosť a merací rozsah
- nízka tlaková strata
- jednoduchá manipulácia
- plne kompatibilný s požiadavkami pre styk s pitnou vodou
- priateľský k životnému prostrediu
- vysoká odolnosť voči nečistotám nachádzajúcim sa vo vode
- bezhlučná prevádzka
- integrovaná rádiová technológia 868 alebo 433 MHz, odčítanie walk-by alebo drive-by
- integrovaná rádiová technológia pre wireless komunikáciu
- počítadlo s integrovanou batériou s očakávanou životnosťou 15 rokov

640

Typ - formulácia textu pre objednávanie	Q3	DN	MAP	Rozsah R=Q3/Q1	Stav.dĺžka (mm)	Cena €/1 ks
štandardné prevedenie*						
640 015 L110 G3/4 Q3_2,5 R160 868RF	2,5	15	16	160	110	134
640 015 L165 G3/4 Q3_2,5 R160 868RF					165	137
640 020 L165 G1 Q3_4 R160 868RF	4	20			190	135
640 020 L190 G1 Q3_4 R160 868RF					260	136
640 025 L260 G5/4 Q3_6,3 R160 868RF	6,3	25				353
640 025 L260 G5/4 Q3_10 R160 868RF						353
640 032 L260 G6/4 Q3_10 R160 868RF	10	32			321	
640 040 L300 G2 Q3_16 R160 868RF	16	40			300	366
* prevedenie s frekvenciou 433 MHz, prevedenie s kompozitným puzdrom a prevedenie s inými hodnotami R na vyžiadanie						
Typ - popis					Obj.číslo	Cena €/1 ks
Príslušenstvo						
Spätná klapka DN 15 (iba pre stavebnú dĺžku 165 mm)					03150637	1.3
Spätná klapka DN20					03150638	1.6
Spätná klapka DN25					03150639	2.4
Spätná klapka DN40					03150632	7.4

Katalóg: LD 1680

Upozornenie:

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966
Koncový bod merania 640 je súčasťou rádiového systému SensusRF a pre získanie dát z tohto merača sú potrebné komponenty, ktoré sú uvedené v cenníku systémovej techniky.

Objemový suchobežný vodoměr

620

na studenú vodu, 50°C,

DN 15 - 40, Q₃ 2,5 - 16

MAP (PN) 16, rozhranie pre moduly AMR

- suchobežný, počítadlo nie je zaplavené vodou
- odolnosť voči nečistotám vo vode
- pre montáž do všetkých montážnych polôh
- bezhlučná prevádzka
- pripravený pre nasadenie komunikačného modulu HRI



620

Typ - formulácia textu pre objednávanie	Q ₃	DN	MAP	Rozsah R=Q ₃ /Q ₁ *	Stav.dĺžka (mm)	Cena €/1 ks
s plastovým počítadlom						
620 015 L110 G3/4 Q ₃ _2,5 R160	2,5	15	16	160	110	59.8
620 015 L165 G3/4 Q ₃ _2,5 R160					165	65
620 020 L165 G1 Q ₃ _4 R160	4	20			165	76.8
620 020 L190 G1 Q ₃ _4 R160					190	78
620 025 L260 G5/4 Q ₃ _6,3 R160	6,3	25			260	301
620 030 L260 G6/4 Q ₃ _10 R160	10	30			260	285
620 040 L300 G2 Q ₃ _16 R160	16	40			300	341
- koaxiálne prevedenie						
620 M Q ₃ _2,5 R160	2,5		16	160		74.9
* prevedenie s inými hodnotami R na vyžiadanie						
Typ - popis						Cena €/1 ks
Príplatok za nadštandardné prevedenie						
Počítadlo sklo/med'						na vyžiadanie
Typ - popis						Cena €/1 ks
Príslušenstvo						
HRI Pulse Unit A4/D1 - indukčný senzor s výstupom 1 liter na impulz **						52.1
HRI Pulse Unit A4/D10 - indukčný senzor s výstupom 10 litrov na impulz **						51.9
HRI Pulse Unit A4/D100 - indukčný senzor s výstupom 100 litrov na impulz **						na vyžiadanie
HRI Data Unit B4/D1 - indukčný senzor s dat. výstupom M-Bus alebo s imp. výstupom 1 liter **						70.2
HRI Data Unit B4/D10 - indukčný senzor s dat. výstupom M-Bus alebo s imp. výstupom 10 litrov **						70.2
Káblková spojka IP68						na vyžiadanie
Spätná klapka DN 15 (iba pre stavebnú dĺžku 165 mm)						1.3
Spätná klapka DN20						1.6
Spätná klapka DN 25						2.4
Spätná klapka DN 40						7.4

** Pri objednávani konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Objemový suchobežný vodoměr s kompozitným puzdrom



620C

na studenú vodu, 50°C,

DN 15 - 20, Q₃ 2,5 - 4

MAP (PN) 16, rozhranie pre moduly AMR

- suchobežný, počítadlo nie je zaplavené vodou
- odolnosť voči nečistotám vo vode
- pre montáž do horizontálneho alebo vertikálneho potrubia
- bezhlučná prevádzka
- pripravený pre nasadenie komunikačného modulu HRI

620C

Typ - formulácia textu pre objednávanie**	Q3	DN	MAP	Rozsah R=Q3/Q1	Stav.dĺžka (mm)	Cena €/1 ks
štandardné prevedenie						
620C 015 L110 G3/4 Q3_2,5 R160 *	2,5	15	16	160	110	46.7
620C 015 L110 G3/4 Q3_2,5 R160 VC						51.3
620C 015 L165 G3/4 Q3_2,5 R160 *					165	48.8
620C 015 L165 G3/4 Q3_2,5 R160 VC						52.5
620C 020 L190 G1 Q3_4 R160 *	4	20			190	63.8
620C 020 L190 G1 Q3_4 R160 VC						67.6
VC - počítadlo v kombinácii sklo-med'						
koaxiálne prevedenie						
620C M Q3_2,5 R160 *	2,5		16	160	**	48.7
620C M Q3_2,5 R160 VC					**	52.9
VC - počítadlo v kombinácii sklo-med'						
* - plastové počítadlo						
** - jednotlivé prevedenia tohto typu vodomera sú konfigurovateľné položky, v objednávke prosím uveďte text pre objednávanie						
Typ - popis					Obj.číslo	Cena €/1 ks
Príslušenstvo						
HRI Pulse Unit A4/D1 - indukčný senzor s výstupom 1 liter na impulz***					AMRAA11B	52.1
HRI Pulse Unit A4/D10 - indukčný senzor s výstupom 10 litrov na impulz***					AMRAA12B	51.9
HRI Pulse Unit A4/D100 - indukčný senzor s výstupom 100 litrov na impulz***					AMRAA13B	na vyžiadanie
HRI Data Unit B4/D1 - indukčný senzor s dat. výstupom M-Bus alebo s imp. výstupom 1 liter***					AMRAB15B	70.2
HRI Data Unit B4/D10 - indukčný senzor s dat. výstupom M-Bus alebo s imp. výstupom 10 litrov***					AMRAB16B	70.2
Káblová spojka IP68					181784	na vyžiadanie
Spätná klapka DN 15 (iba pre stavebnú dĺžku 165 mm)					03150637	1.3
Spätná klapka DN20					03150638	1.6

Katalógový list : LD 1622

*** Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Komponenty k bytovým a domovým vodomerym



Typ	Obj.číslo	Cena €/1 pár
Pripojovacie časti bez osadenia pre vodomery s mosadzným puzdrom		
Pripojovacie časti pre vodomery DN 15 (1/2"), pár	94001586	4.9
Pripojovacie časti pre vodomery DN 20 (3/4"), pár	94001689	7.8
Pripojovacie časti pre vodomery DN 25 (1"), pár	94001589	16.8
Pripojovacie časti pre vodomery DN 30 (5/4"), pár	94001587	21.2
Pripojovacie časti pre vodomery DN 40 (6/4"), pár	94003115	29.0
Pripojovacie časti s osadením pre vodomery s mosadzným puzdrom		
Pripojovacie časti pre vodomery DN 15 (1/2"), pár	94001688	6
Pripojovacie časti pre vodomery DN 20 (3/4"), pár	94014182	9.8
Pripojovacie časti pre vodomery DN 25 (1"), pár	94002108	19.5
Pripojovacie časti pre vodomery DN 30 (5/4"), pár	94002325	23.6
Pripojovacie časti pre vodomery DN 40 (6/4"), pár	94002326	36.0



Sensus RF rádiosystém Statický priemyselný vodoměr

CORDONEL

na studenú vodu T50, DN 50 - 300, MAP (PN) 16,

- ultrazvukový vodoměr bez pohyblivých častíc alebo iných prekážok prietoku
- bezúdržbová prevádzka
- jedinečný merací rozsah R1000
- počítadlo s integrovanou rádiokomunikáciou na frekvencii 433 MHz a data loggerom
- LC-displej, prenos dát šifrovaný
- meranie veľkých rozsahov, napr. za čerpadlom v závlahových systémoch
- meranie malých prietokov, napr. počas čiastočného zaťaženia
- pri montáži nie sú potrebné ukludňujúce dĺžky U0 D0
- pre montáž do horizontálneho alebo vertikálneho potrubia
- vodoměr s rádiokomunikáciou pre walk-by/drive-by
- možnosť diaľkového výstupu

CORDONEL

Typ - formulácia textu pre objednávanie	Q3	DN	MAP	Rozsah R=Q3/Q1	Stav.dĺžka (mm)	Cena €/1 ks
rádiofrekvencia 433 MHz						
Cordonel 050 L200 Q3_040 _R1000 433MHz	40	50	16	1000	200	1 147
Cordonel 050 L270 Q3_040 _R1000 433MHz					270	1 158
Cordonel 050 L300 Q3_040 _R1000 433MHz					300	1 573
Cordonel 065 L200 Q3_063 _R1000 433MHz	63	65			200	1 560
Cordonel 065 L300 Q3_063 _R1000 433MHz					300	na vyžiadanie
Cordonel 080 L200 Q3_100 _R1000 433MHz	100	80			200	1 560
Cordonel 080 L225 Q3_100 _R1000 433MHz					225	1 582
Cordonel 080 L300 Q3_100 _R1000 433MHz					300	1 592
Cordonel 080 L350 Q3_100 _R1000 433MHz					350	1 635

Ďalšie prevedenia budú postupne doplňované

Typ	Obj. číslo	Cena €/1 ks
modul impulzného výstupu (hodnota impulzu závislá na nastavení meradla Cordonel)		
cpa 01	96011899	na vyžiadanie

Upozornenie:

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Koncový bod merania Cordonel je súčasťou rádiového systému SensusRF a pre získanie dát z tohto meradla sú potrebné komponenty, ktoré sú uvedené v cenníku systémovej techniky.

Sensus RF rádiosystém Statický priemyselný vodomer

CORDONEL

na studenú vodu T50, DN 50 - 300, MAP (PN) 16,

- ultrazvukový vodomer bez pohyblivých častíc alebo iných prekážok prietoku
- bezúdržbová prevádzka
- jedinečný merací rozsah R1000
- počítadlo s integrovanou rádiokomunikáciou na frekvencii 868 MHz a data loggerom
- LC-displej, prenos dát šifrovaný
- meranie veľkých rozsahov, napr. za čerpadlom v závlahových systémoch
- meranie malých prietokov, napr. počas čiastočného zaťaženia
- pri montáži nie sú potrebné ukludňujúce dĺžky U0 D0
- pre montáž do horizontálneho alebo vertikálneho potrubia
- vodomer s rádiokomunikáciou pre walk-by/drive-by
- možnosť diaľkového výstupu



CORDONEL

Typ - formulácia textu pre objednávanie	Q3	DN	MAP	Rozsah R=Q3/Q1	Stav.dĺžka (mm)	Cena € / 1 ks
rádiofrekvencia 868 MHz						
Cordonel 050 L200 Q3_040 _R1000 868MHz	40	50	16	1000	200	1 155
Cordonel 050 L270 Q3_040 _R1000 868MHz					270	1 165
Cordonel 050 L300 Q3_040 _R1000 868MHz					300	1 174
Cordonel 065 L200 Q3_063 _R1000 868MHz	63	65			200	1 396
Cordonel 065 L300 Q3_063 _R1000 868MHz					300	1 399
Cordonel 080 L200 Q3_100 _R1000 868MHz	100	80			200	1 607
Cordonel 080 L225 Q3_100 _R1000 868MHz					225	1 629
Cordonel 080 L300 Q3_100 _R1000 868MHz					300	1 639
Cordonel 080 L350 Q3_100 _R1000 868MHz					350	1 682

Ďalšie prevedenia budú postupne doplňované

Typ	Obj. číslo	Cena € / 1 ks
modul impulzného výstupu (hodnota impulzu závislá na nastavení meradla Cordonel)		
cpa 01	96011899	na vyžiadanie

Upozornenie:

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Koncový bod merania Cordonel je súčasťou rádiového systému SensusRF a pre získanie dát z tohto meradla sú potrebné komponenty, ktoré sú uvedené v cenníku systémovej techniky.



Sensus RF rádiosystém Priemyselný vodoměr s elektronickým počítadlom

MeiStreamRF T50

na studenú vodu T50, DN 40 - 300, Q₃ 25 - 1000, MAP (PN) 16,

- počítadlo s integrovanou rádiokomunikáciou na frekvencii 433 MHz a data loggerom
- LC-displej
- prenos dát šifrovaný
- typovo schválený vyberateľný merací mechanizmus
- unikátny merací rozsah
- vysoká preťažiteľnosť
- stavebné dĺžky podľa DIN 19625 a EN 14154
- pri montáži nie sú potrebné ukludňujúce dĺžky
- montáž do horizontálnej i vertikálnej polohy
- vodoměr s rádiokomunikáciou pre walk-by/drive-by

MeiStreamRF

Typ - formulácia textu pre objednávanie	Q ₃	DN	MAP	Rozsah R=Q ₃ /Q ₁	Stav. dĺžka (mm)	Cena € / 1 ks	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN40 L220 Q _{3_25} R63 433	25	40	16	R63	220	550	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN50 L200 Q _{3_40} R100 433	40	50		R100	200	548	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN50 L270 Q _{3_40} R100 433	40	50			270	555	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN65 L200 Q _{3_63} R100 433	63	65			200	576	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN65 L300 Q _{3_63} R100 433	63	65			300	606	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN80 L225 Q _{3_100} R100 433	100	80			225	695	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN80 L200 Q _{3_100} R100 433	100	80			200	708	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN80 L300 Q _{3_100} R100 433	100	80			300	732	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN100 L250 Q _{3_160} R100 433	160	100			250	756	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN100 L360 Q _{3_160} R100 433	160	100			360	758	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN125 L250 Q _{3_160} R100 433	160	125			250	970	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN150 L300 Q _{3_400} R100 433	400	150			300	1 431	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN150 L500 Q _{3_400} R100 433	400	150			500	1 492	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN200 L350 Q _{3_630} R100 433	630	200			350	1 813	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN250 L450 Q _{3_630} R100 433	630	250			450	2 836	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN300 L500 Q _{3_1000} R63 433	1000	300			R63	500	na vyžiadanie

Katalóg: LB 1020

Upozornenie:

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Koncový bod merania MeiStreamRF je súčasťou rádiového systému SensusRF a pre získanie dát z tohto meradla sú potrebné komponenty, ktoré sú uvedené v cenníku systémovej techniky.

Sensus RF rádiosystém Priemyselný vodoměr s elektronickým počítadlom

MeiStreamRF T50

na studenú vodu T50, DN 40 - 300, Q₃ 25 - 1000, MAP (PN) 16,

- počítadlo s integrovanou rádiokomunikáciou na frekvencii 868 MHz a data loggerom
- LC-displej
- prenos dát šifrovaný
- typovo schválený vyberateľný merací mechanizmus
- unikátny merací rozsah
- vysoká preťažiteľnosť
- stavebné dĺžky podľa DIN 19625 a EN 14154
- pri montáži nie sú potrebné ukludňujúce dĺžky
- montáž do horizontálnej i vertikálnej polohy
- vodoměr s rádiokomunikáciou pre walk-by/drive-by



MeiStreamRF

Typ - formulácia textu pre objednávanie	Q ₃	DN	MAP	Rozsah R=Q ₃ /Q ₁	Stav. dĺžka (mm)	Cena € /1 ks	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN40 L220 Q ₃ _25 R63 868	25	40	16	R63	220	527	
MeiStreamRF T50 MAP16 DN50 L200 Q ₃ _40 R100 868	40	50		R100		200	530
MeiStreamRF T50 MAP16 DN50 L270 Q ₃ _40 R100 868	40	50				270	555
MeiStreamRF T50 MAP16 DN65 L200 Q ₃ _63 R100 868	63	65				200	558
MeiStreamRF T50 MAP16 DN65 L300 Q ₃ _63 R100 868	63	65				300	580
MeiStreamRF T50 MAP16 DN80 L225 Q ₃ _100 R100 868	100	80				225	677
MeiStreamRF T50 MAP16 DN80 L200 Q ₃ _100 R100 868	100	80				200	694
MeiStreamRF T50 MAP16 DN80 L300 Q ₃ _100 R100 868	100	80				300	714
MeiStreamRF T50 MAP16 DN100 L250 Q ₃ _160 R100 868	160	100				250	738
MeiStreamRF T50 MAP16 DN100 L360 Q ₃ _160 R100 868	160	100				360	732
MeiStreamRF T50 MAP16 DN125 L250 Q ₃ _160 R100 868	160	125				250	952
MeiStreamRF T50 MAP16 DN150 L300 Q ₃ _400 R100 868	400	150				300	1411
MeiStreamRF T50 MAP16 DN150 L500 Q ₃ _400 R100 868	400	150				500	na vyžiadanie
MeiStreamRF T50 MAP16 DN200 L350 Q ₃ _630 R100 868	630	200				350	1 793
MeiStreamRF T50 MAP16 DN250 L450 Q ₃ _630 R100 868	630	250				450	2 817
MeiStreamRF T50 MAP16 DN300 L500 Q ₃ _1000 R63 868	1000	300				R63	500

Katalóg: LB.1020

Upozornenie:

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Koncový bod merania MeiStreamRF je súčasťou rádiového systému SensusRF a pre získanie dát z tohto meradla sú potrebné komponenty, ktoré sú uvedené v cenníku systémovej techniky.

Priemyselný vodoměr



MeiStream

na studenú vodu 50°C

DN 40 - 300, Q₃ 25 - 1000

MAP (PN) 16, rozhranie pre moduly AMR

- vhodný pre všetky montážne polohy
- vhodný pre premenlivé prietoky
- typovo schválený vymeniteľný merací mechanizmus
- počítadlo sklo/med', zapuzdrené IP 68
- počítadlo je možné pootočiť o 355°
- stavebné dĺžky podľa DIN 19625 a EN 14154
- prenos dát opticky - vysielače impulzov OD alebo indukčne - dátový alebo impulzný modul HRI-Mei

MeiStream T50 PN16

Typ - formulácia textu pre objednávanie	Q3	DN	MAP	Rozsah R=Q3/Q1	Stav. dĺžka (mm)	Objednávaci text	Cena €/1 ks		
vodoměr komplet									
MeiStream T50 MAP16 DN40 L220 Q3_25 R63	25	40	16	R63	220	MSTMF07A	431		
MeiStream T50 MAP16 DN50 L200 Q3_40 R100	40	50		R100	200	MSTMG07A	429		
MeiStream T50 MAP16 DN50 L270 Q3_40 R100	40	50			270	MSTMG37A	454		
MeiStream T50 MAP16 DN65 L200 Q3_63 R100	63	65			200	MSTMH07A	465		
MeiStream T50 MAP16 DN65 L300 Q3_63 R100	63	65			300	MSTMH37A	487		
MeiStream T50 MAP16 DN80 L225 Q3_100 R100	100	80			225	MSTMI07A	584		
MeiStream T50 MAP16 DN80 L200 Q3_100 R100	100	80			200	*	610		
MeiStream T50 MAP16 DN80 L300 Q3_100 R100	100	80			300	MSTMI37A	620		
MeiStream T50 MAP16 DN100 L250 Q3_160 R100	160	100			250	MSTMK07A	645		
MeiStream T50 MAP16 DN100 L360 Q3_160 R100	160	100			360	MSTMK37A	638		
MeiStream T50 MAP16 DN125 L250 Q3_160 R100	160	125			250	MSTML07A	858		
MeiStream T50 MAP16 DN150 L300 Q3_400 R100	400	150			300	MSTM07A	1 321		
MeiStream T50 MAP16 DN150 L500 Q3_400 R100	400	150			500	*	1 361		
MeiStream T50 MAP16 DN200 L350 Q3_630 R100	630	200			350	MSTMN07A	1 691		
MeiStream T50 MAP16 DN250 L450 Q3_630 R100	630	250			450	MSTMO07A	2 724		
MeiStream T50 MAP16 DN300 L500 Q3_1000 R63	1000	300			R63	500	*	3 326	
* konfigurovateľné prevedenie, pri objednávke zadať text pre objednávanie									
Príplatok za nadštandardné prevedenie									
ER 56 M-Bus **	Počítadlo Encoder s M-Bus výstupom					cena na vyžiadanie			

Katalógový list: LB 1010

** Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Vysielače impulzov a komunikačné moduly sú uvedené na strane 28, 29.

Sensus RF rádiosystém Priemyselný vodoměr s elektronickým počítadlom

MeiStreamRF Plus T50

na studenú vodu T50, DN 40 - 150, Q₃ 25 - 250, MAP (PN) 16,

- počítadlo s integrovanou rádiokomunikáciou na frekvencii 868 MHz a data loggerom
- LC-displej
- prenos dát šifrovaný
- typovo schválený vyberateľný merací mechanizmus
- unikátny merací rozsah
- vysoká preťažiteľnosť
- stavebné dĺžky podľa DIN 19625 a EN 14154
- pri montáži nie sú potrebné ukludňujúce dĺžky
- montáž do horizontálnej polohy
- vodoměr s rádiokomunikáciou pre walk-by/drive-by



MeiStreamRF Plus

Typ - formulácia textu pre objednávanie	Q ₃	DN	MAP	Rozsah R Q ₃ /Q ₁	Stav. dĺžka (mm)	Cena € / 1 ks
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN40 L220 Q ₃ _25 R315 868	25	40	16	R315	220	na vyžiadanie
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN50 L200 Q ₃ _25 R315 868		50			200	614
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN50 L270 Q ₃ _25 R315 868					270	641
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN50 L300 Q ₃ _25 R315 868					300	686
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN65 L200 Q ₃ _40 R315 868	40	65			200	646
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN65 L300 Q ₃ _40 R315 868					300	670
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN80 L225 Q ₃ _63 R315 868					63	80
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN80 L300 Q ₃ _63 R315 868	300	941				
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN80 L350 Q ₃ _63 R315 868	350	939				
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN100 L250 Q ₃ _100 R315 868	100	100			250	949
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN100 L360 Q ₃ _100 R315 868					360	941
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN100 L350 Q ₃ _100 R315 868					350	958
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN150 L300 Q ₃ _250 R315 868	250	150	300	1 653		
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN150 L500 Q ₃ _250 R315 868			500	1 729		

Katalóg: LB 1080

Upozornenie:

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Koncový bod merania MeiStreamRF Plus je súčasťou rádiového systému SensusRF a pre získanie dát z tohto merača sú potrebné komponenty, ktoré sú uvedené v cenníku systémovej techniky.



Sensus RF rádiosystém Priemyselný vodoměr s elektronickým počítadlom

MeiStreamRF Plus T50

na studenú vodu T50, DN 40 - 150, Q₃ 25 - 250, MAP (PN) 16,

- počítadlo s integrovanou rádiokomunikáciou na frekvencii 433 MHz a data loggerom
- LC-displej
- prenos dát šifrovaný
- typovo schválený vyberateľný merací mechanizmus
- unikátny merací rozsah
- vysoká preťažiteľnosť
- stavebné dĺžky podľa DIN 19625 a EN 14154
- pri montáži nie sú potrebné ukladňujúce dĺžky
- montáž do horizontálnej polohy
- vodoměr s rádiokomunikáciou pre walk-by/drive-by

MeiStreamRF Plus

Typ - formulácia textu pre objednávanie	Q3	DN	MAP	Rozsah R Q3/Q1	Stav. dĺžka (mm)	Cena € /1 ks
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN40 L220 Q3_25 R315 433	25	40	16	R315	220	660
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN50 L200 Q3_25 R315 433		50			200	629
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN50 L270 Q3_25 R315 433					270	na vyžiadanie
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN50 L300 Q3_25 R315 433					300	668
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN65 L200 Q3_40 R315 433	40	65			200	na vyžiadanie
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN65 L300 Q3_40 R315 433					300	na vyžiadanie
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN80 L225 Q3_63 R315 433	63	80			225	na vyžiadanie
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN80 L300 Q3_63 R315 433					300	968
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN80 L350 Q3_63 R315 433					350	944
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN100 L250 Q3_100 R315 433	100	100			250	982
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN100 L360 Q3_100 R315 433					360	963
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN100 L350 Q3_100 R315 433					350	964
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN150 L300 Q3_250 R315 433	250	150			300	1 676
MeiStreamRF Plus T50 MAP16 DN150 L500 Q3_250 R315 433					500	na vyžiadanie

Katalóg: LB 1080

Upozornenie:

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Koncový bod merania MeiStreamRF je súčasťou rádiového systému SensusRF a pre získanie dát z tohto meradla sú potrebné komponenty, ktoré sú uvedené v cenníku systémovej techniky.

Priemyselný vodoměr

MeiStream Plus

na studenú vodu 50°C,

DN 40 - 150, Q₃ 25 - 250,

MAP (PN) 16, rozhranie pre moduly AMR



- určený pre montáž do horizontálneho potrubia
- vhodný pre premenlivé prietoky
- typovo schválený vymeniteľný merací mechanizmus
- počítadlo sklo/meď, zapuzdrené IP 68
- počítadlo je možné pootočiť o 355°
- stavebné dĺžky podľa DIN 19625 a EN 14154
- prenos dát opticky - vysielacie impulzov OD alebo induktívne - dátový alebo impulzný modul HRI-Mei

MeiStream Plus

Typ - formulácia textu pre objednávanie*	Q ₃	DN	MAP	Rozsah R Q ₃ /Q ₁	Stav. dĺžka (mm)	Cena €/1 ks		
vodoměr komplet								
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN40 L220 Q ₃ _25 R315	25	40	16	R315	220	na vyžiadanie		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN50 L200 Q ₃ _25 R315		50			200	515		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN50 L270 Q ₃ _25 R315					270	559		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN50 L300 Q ₃ _25 R315					300	546		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN65 L200 Q ₃ _40 R315	40	65			200	548		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN65 L300 Q ₃ _40 R315					300	571		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN80 L225 Q ₃ _63 R315	63	80			225	780		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN80 L300 Q ₃ _63 R315					300	826		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN80 L350 Q ₃ _63 R315					350	802		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN100 L250 Q ₃ _100 R315	100	100			250	834		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN100 L360 Q ₃ _100 R315					360	837		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN100 L350 Q ₃ _100 R315					350	822		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN150 L300 Q ₃ _250 R315	250	150			300	1 518		
MeiStreamPlus T50 MAP16 DN150 L500 Q ₃ _250 R315					500	1 596		
* konfigurovateľné prevedenia, pri objednávke zadať text pre objednávanie								
Príplatok za nadštandardné prevedenie								
ER 56 M-Bus**	Počítadlo Encoder s M-Bus výstupom		cena na vyžiadanie					
** Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966								

Katalógový list : LB 1060

Vysielacie impulzov a komunikačné moduly sú uvedené na strane 28, 29.

Priemyselný vodoměr



MeiStream BMF

na studenú vodu 50°C

DN 50 - 150, Q₃ 40 - 400

MAP (PN) 16, rozhranie pre moduly AMR

- vodoměr odolný voči agresívnej vode - materiály prichádzajúce do styku s pretekajúcim médiom sú vyrobené bez prímеси medi
- vhodný pre všetky montážne polohy
- vhodný pre premenlivé prietoky
- typovo schválený vymeniteľný merací mechanizmus
- počítadlo sklo/meď, zapuzdrené IP 68
- počítadlo je možné pootočiť o 355°
- stavebné dĺžky podľa DIN 19625 a EN 14154
- prenos dát opticky - vysielače impulzov OD alebo indukívne - dátový alebo impulzný modul HRI-Mei

MeiStream BMF

Typ - formulácia textu pre objednávanie*	Q ₃	DN	MAP	Rozsah R Q ₃ /Q ₁	Stav. dĺžka (mm)	Cena €/1 ks
vodoměr komplet						
MeiStreamBMF T50 MAP16 DN50 L200 Q ₃ _40 R63	40	50	16	R100	200	454
MeiStreamBMF T50 MAP16 DN65 L200 Q ₃ _63 R100	63	65			200	472
MeiStreamBMF T50 MAP16 DN80 L225 Q ₃ _100 R100	100	80			225	584
MeiStreamBMF T50 MAP16 DN100 L250 Q ₃ _160 R100	160	100			250	na vyžiadanie
MeiStreamBMF T50 MAP16 DN125 L250 Q ₃ _160 R100	160	125			250	862
MeiStreamBMF T50 MAP16 DN150 L300 Q ₃ _400 R100	400	150			300	na vyžiadanie
* konfigurovateľné prevedenia, pri objednávke zadať text pre objednávanie						
počítadlo Encoder						
ER 56 M-Bus**	Počítadlo Encoder s M-Bus výstupom				cena na vyžiadanie	

** Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Vysielače impulzov a komunikačné moduly sú uvedené na strane 28, 29.

Priemyselný vodoměr

MeiStream

na studenú vodu 50°C

DN 50 - 150, Q₃ 40 - 400

MAP (PN) 40, rozhranie pre moduly AMR

- vhodný pre všetky montážne polohy
- vhodný pre premenlivé prietoky
- typovo schválený vymeniteľný merací mechanizmus
- počítadlo sklo/meď, zapuzdrené IP 68
- počítadlo je možné pootočiť o 355°
- stavebné dĺžky podľa DIN 19625 a EN 14154
- prenos dát opticky - vysielacie impulzov OD alebo indukívne - dátový alebo impulzný modul HRI-Mei



MeiStream T50 PN40

Typ - formulácia textu pre objednávanie*	Q3	DN	MAP	Rozsah R=Q3/Q1	Stav. dĺžka (mm)	Cena €/1 ks
vodoměr komplet						
MeiStream T50 MAP40 DN50 L200 Q3_40 R100	40	50	40	R100	200	959
MeiStream T50 MAP40 DN50 L270 Q3_40 R100					270	941
MeiStream T50 MAP40 DN65 L300 Q3_63 R100	63	65			300	969
MeiStream T50 MAP40 DN80 L225 Q3_100 R100	100	80			225	1 197
MeiStream T50 MAP40 DN80 L300 Q3_100 R100					300	1 202
MeiStream T50 MAP40 DN100 L250 Q3_160 R100	160	100			250	1 239
MeiStream T50 MAP40 DN100 L360 Q3_160 R100					360	na vyžiadanie
MeiStream T50 MAP40 DN150 L300 Q3_400 R100	400	150			300	2 575
MeiStream T50 MAP40 DN150 L500 Q3_400 R100			500	na vyžiadanie		
* konfigurovatelné prevedenia, pri objednávke zadať text pre objednávanie						
Príplatok za nadštandardné prevedenie						
ER 56 M-Bus**	Počítadlo Encoder s M-Bus výstupom		cena na vyžiadanie			

Katalógový list: LB 1010

** Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Vysielače impulzov a komunikačné moduly sú uvedené na strane 28, 29.

Modul HRI-Mei pre vodomery typ MeiStream, MeiStream Plus



- datové rozhranie M-Bus a impulzný výstup (hodnota impulzu, mód a dĺžka kábla sú voliteľné)
- detekcia smeru toku
- nezávislé induktívne snímanie ručičky ukazovateľa
- bez možnosti ovplyvnenia vonkajším magnetickým poľom

HRI-Mei

Typ	popis	Obj. číslo	Cena €/1 ks
HRI-Mei			
modul HRI-Mei B4 D1 Z1 / Z10 / Z100 T32 8-L 3m	DN 20-40: výstup 1 l/imp.	AMRCA43B	150
	DN 40-125: výstup 10 l/imp.		
	DN 150-300: výstup 100 l/imp.		
modul HRI-Mei B4 D10 Z1 / Z10 / Z100 T500 8-L 3m	DN 20-40: výstup 10 l/imp.	AMRCA45B	150
	DN 40-125: výstup 100 l/imp.		
	DN 150-300: výstup 1000 l/imp.		
Mód 4: detekcia prerušenia kábla			
Mód 5: impulzný výstup Opto OD (NAMUR)			
iné impulzné módy, hodnoty impulzov a dĺžky kábla na požiadanie v zmysle údajov uvedených v katalógovom liste			
Káblová spojka IP68		181784	na vyžiadanie
Typ - popis	Objednávací text		Cena €/1 ks
Príplatok za špeciálne prevedenia			
<p><i>Upozornenie:</i> Prevedenie MeiStreamu s počítadlom Encoder nie je kompatibilné s komunikačnými modulmi HRI-Mei, ale s modulmi HRI Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966</p>			

Vysielač impulzov pre vodomery MeiStream, MeiStream Plus

- jednoduchá montáž
- pripojenie bez porušenia overovacej značky
- možnosť dvoch rozdielných hodnôt



OD

Typ	Teplota	Obj. číslo	Cena €/1 ks
Vysielač impulzov OD	- jednoduchá montáž - registrácia spätného toku		
OD 01	50°C	S117806	199
OD 03	50°C	S117809	211
OD 07-24V	50°C	S182063	286
Káblková spojka IP68		181784	na vyžiadanie

Katalógový list: LB 8300

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966



Vysielač impulzov

Typ RD a OD
pre Priemyselné vodomery generácie Dynamic

- jednoduchá montáž
- zabudovanie do vodomera bez porušenia overovacej plomby

RD, OD

Typ	Teplota	Obj. číslo	Cena €/1 ks
Reed RD			
RD 01	50°C	S117801	95.4
RD 011	50°C	S117803	44.8
RD 02	130°C	S117802	95.4
RD 022	130°C	S117804	54.8
RD 022 Ex	50°C/130°C	S182029	46.4
Opto OD			
OD 01	50°C	S117806	199
OD 02	130°C	S117807	199
OD 03	50°C	S117809	211
OD 04	130°C	S117810	211
OD 07-24 V	50°C	S182063	286
OD 02 / EX	130°C	S117808	195
OD AM	130°C	S182082	221
Káblová spojka IP68		181784	na vyžiadanie

Vysielače impulzov

Typ R
pre priemyselné vodomery PF/QF



R

Typ	Teplota	Obj. číslo	Cena €/1 ks
PF & QF / REED			
R 01	40°C	S113694	95.4
R 01.1	40°C	S113698	95.4
R 02	130°C	S113696	95.4
R 02.2	130°C	S113699	95.4
Káblová spojka IP68		181784	na vyžiadanie



Sensus RF rádiosystém Priemyselný vodomér združený s elektronickým počítadlom

MeiTwin RF T50

na studenú vodu T50, DN 50 - 100, Q₃ 25 - 100, MAP (PN) 16,

- počítadlo s integrovanou rádiokomunikáciou na frekvencii 868 alebo 433 MHz a data loggerom
- LC-displej
- prenos dát šifrovaný
- pre systémy s veľkým rozpätím prietokov
- pre načítanie malých prietokov - vysoká preťažiteľnosť
- meracia jednotka vymeniteľná a overovaná pre všetky veľkosti DN 50, 65, 80 i 100
- stavebné dĺžky podľa DIN 19625 a EN 14154
- pri montáži nie sú potrebné ukludňujúce dĺžky
- pre montáž do horizontálneho alebo vertikálneho potrubia
- vodomér s rádiokomunikáciou pre walk-by/drive-by

MeiTwinRF

Typ - formulácia textu pre objednávanie	Q3	DN	MAP	Rozsah R Q3/Q1	Stav. dĺžka (mm)	Cena €/1 ks
rádiofrekvencia 868 MHz						
MeiTwinRF T30 MAP16 612MTW DN50 Q3_25 R1600 868	25	50	16	1600	270	1 641
MeiTwinRF T30 MAP16 612MTW DN65 Q3_40 R2500 868	40	65		2500	300	1 760
MeiTwinRF T30 MAP16 612MTW DN80 Q3_63 R4000 868	63	80		4000	300	1 444
MeiTwinRF T30 MAP16 612MTW DN100 Q3_100 R6300 868	100	100		6300	360	1 657
rádiofrekvencia 433 MHz						
MeiTwinRF T30 MAP16 612MTW DN50 Q3_25 R1600 433	25	50	16	1600	270	1 676
MeiTwinRF T30 MAP16 612MTW DN65 Q3_40 R2500 433	40	65		2500	300	na vyžiadanie
MeiTwinRF T30 MAP16 612MTW DN80 Q3_63 R4000 433	63	80		4000	300	1 474
MeiTwinRF T30 MAP16 612MTW DN100 Q3_100 R6300 433	100	100		6300	360	1 690

Katalóg: LB 1720

Upozornenie:

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Koncový bod merania MeiTwin je súčasťou rádiového systému SensusRF a pre získanie dát z tohto merača sú potrebné komponenty, ktoré sú uvedené v cenníku systémovej techniky.

Kombinovaný vodoměr

MeiTwin

na studenú vodu 30°C, DN 50 - 100, Q₃ 25 - 100
MAP (PN) 16, rozhranie pre moduly AMR

- vodoměr štandardne s overením MID
- pre montáž do horizontálneho alebo vertikálneho potrubia
- bez požiadavky na ukládajúce dĺžky - U0D0
- pre systémy s veľkým rozpätím prietokov
- pre načítanie malých prietokov
- meracia jednotka vymeniteľná a overovaná pre všetky veľkosti DN 50, 65, 80 i 100
- minimalizovaná poruchovosť hydrodynamicky vyváženým rotorom hlavného vodomera
- počítadlo hlavného i vedľajšieho vodomera je možné pootočiť o 355°
- prenos dát opticky, induktívne, M-Bus



MeiTwin 612MTW-ER56

MeiTwin 612MTW

MeiTwin

Typ - formulácia textu pre objednávku	Q ₃	DN	MAP (PN)	T	Rozsah R=Q ₃ /Q ₁	Stav. dĺžka (mm)	Obj. číslo	Cena €/1 ks
s vedľajším vodomermom 612, hlavný vodoměr pripravený pre HRI-Mei, vedľajší vodoměr pripravený pre HRI, IP67								
MEITWIN T30 MAP16 612MTW DN50 Q ₃ _25 R1600	25	50	16	30	1600	270	MTWVGJHA	1394
MEITWIN T30 MAP16 612MTW DN65 Q ₃ _40 R2500	40	65			2500	300	MTWMHRNA	1452
MEITWIN T30 MAP16 612MTW DN80 Q ₃ _63 R4000	63	80			4000	300	MTWMIFCE	1187
MEITWIN T30 MAP16 612MTW DN100 Q ₃ _100 R6300	100	100			6300	360	MTWMKFLA	1344
s vedľajším vodomermom 612 MTW, oba vodomery pripravené pre HRI-Mei, IP68								
MEITWIN T30 MAP16 612MTW-HRI DN50 Q ₃ _25 R1600	25	50	16	30	1600	270	MTWVGGAHA	1486
MEITWIN T30 MAP16 612MTW-HRI DN65 Q ₃ _40 R2500	40	65			2500	300	MTWMHVYA	1543
MEITWIN T30 MAP16 612MTW-HRI DN80 Q ₃ _63 R4000	63	80			4000	300	MTWMIAHA	1263
MEITWIN T30 MAP16 612MTW-HRI DN100 Q ₃ _100 R6300	100	100			6300	360	MTWMKBFA	1455
s vedľajším vodomermom 612 MTW - ER56, hlavný i vedľajší vodoměr s počítadlom Encoder M-Bus**, IP68								
MEITWIN T30 MAP16 612MTW-Encoder M-Bus DN50 Q ₃ _25 R1600	25	50	16	30	1600	270	*	1905
MEITWIN T30 MAP16 612MTW-Encoder M-Bus DN65 Q ₃ _40 R2500	40	65			2500	300	*	2044
MEITWIN T30 MAP16 612MTW-Encoder M-Bus DN80 Q ₃ _63 R4000	63	80			4000	300	*	1682
MEITWIN T30 MAP16 612MTW-Encoder M-Bus DN100 Q ₃ _100 R6300	100	100			6300	360	*	1917

Katalógový list : LB 1810

* konfigurovatelné prevedenia, pri objednávke zadať text pre objednávku

**Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel. číslo: +421 918 961 966

Špecifikácie vysielačov impulzov a komunikačných modulov sú uvedené na nasledujúcich stranách

Modul HRI, HRI-Mei pre vodomery typ MeiTwin



- datové rozhranie M-Bus
- impulzný výstup (hodnota impulzu, mód a dĺžka kábla sú voliteľné)
- detekcia smeru toku
- nezávislé induktívne snímanie ručičky ukazovateľa
- bez možnosti ovplyvnenia vonkajším magnetickým poľom

HRI, HRI-Mei

Typ	hodnota impulzného výstupu	Obj. číslo	Cena €/1 ks
HRI-Mei pre hlavný vodoměr MeiTwin 612MTW			
modul HRI-Mei B4 D1 Z1 / Z10 / Z100 T32 8-L 3m	10 litrov	AMRCA43B	150
modul HRI-Mei B4 D10 Z1 / Z10 / Z100 T500 8-L 3m	100 litrov	AMRCA45B	150
HRI pre vedľajší vodoměr MeiTwin 612MTW			
modul HRI B4/1L/124ms/20/50°C	1 liter	AMRAB152	70.2
modul HRI B4/10L/124ms/20/50°C	10 litrov	AMRAB162	70.2
HRI-Mei vhodný pre hlavný aj vedľajší vodoměr MeiTwin 612MTW-HRI			
modul HRI-Mei B4 D1 Z1 / Z10 / Z100 T32 8-L 3m	hlavný vodoměr 10 litrov	AMRCA43B	150
	vedľajší vodoměr 1 liter		
modul HRI-Mei B4 D10 Z1 / Z10 / Z100 T500 8-L 3m	hlavný vodoměr 100 litrov	AMRCA45B	150
	vedľajší vodoměr 10 litrov		
HRI pre hlavný vodoměr MeiTwin 612MTW-ER56			
modul HRI B4/100L/124ms/50-100/50°C	100 litrov	AMRAB63B	62.7
modul HRI B4/1000L/124ms/50-100/50°C	1000 litrov	AMRAB64B	62.7
HRI pre vedľajší vodoměr MeiTwin 612MTW-ER56			
modul HRI B4/10L/124ms/20/50°C	10 litrov	AMRAB162	70.2
modul HRI B4/100L/124ms/20/50°C	100 litrov	AMRAB192	70.2
Príslušenstvo			
Kábllová spojka IP68		181784	na vyžiadanie

Katalógový list : LB 8400, LS 8110

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Doplnkové zariadenie a Vysielač impulzov OD pre vodoměr typ MeiTwin

- jednoduchá montáž bez porušenia overovacej plomby
- registrácia spätného toku



Typ	DN	MAP (PN)	T	Stav. dĺžka (mm)	Obj. číslo	Cena €/1 ks
inštalačný kus pre predĺženie puzdra vodomera v zmysle DIN 19 625						
Inštalačný kus	50	16	30	330 +/- 40	828331	299
	80			400 +/- 60	828333	390
	100			440 +/- 60	828336	390
Typ				Teplota	Obj. číslo	Cena €/1 ks
optický vysielač impulzov pre MEITWIN 612MTW-HRI						
OD 01				50°C	S117806	199
OD 03				50°C	S117809	211
Káblková spojka IP68					181784	na vyžiadanie

Združený vodomer



WPV-MS

na studenú vodu 50°C, DN 150, Q3 250,
MAP (PN) 16, rozhranie pre moduly AMR

- vodomer so schválením podľa Smernice 2004/22/EC (MID) príloha MI001
- v zmysle požiadaviek MID nie sú pri inštalácii vodomeru do siete potrebné ukludňujúce dĺžky (U0D0)
- vedľajší vodomer objemový, typ RK-MS HRI, s počítadlom sklo/meď, IP 68
- vodomer môže byť zaplavený vodou, IP 68
- počítadlá pripravené pre dodatočnú montáž rozhrania HRI-Mei a Opto OD
- montážna poloha horizontálna
- na meranie spotreby vody v systémoch s veľkým rozpätím prietokov
- vhodný pre použitie v požiarnych rozvodoch

WPV-MS

Typ - formulácia textu pre objednávanie	Stav. dĺžka (mm)	Obj. číslo	Cena €/1 ks
s vedľajším vodomerom RK-MS HRI, oba vodomery pripravené pre HRI-Mei			
WPV-MS T50 MAP16 DN150 Q3_250 R2500 - vedľ.vod. vpravo	500	WPVMMBP1	4296
WPV-MS T50 MAP16 DN150 Q3_250 R2500 - vedľ.vod. vľavo	500	**	na vyžiadanie
s vedľajším vodomerom RK-MS ER56, hlavný aj vedľajší vodomer s počítadlom Encoder ER56, M-Bus protokol *			
WPV-MS ER56 M-Bus T50 MAP16 DN150 Q3_250 R2500	500	**	na vyžiadanie
** Konfigurovateľná položka			
Typ	hodnota impulzného výstupu	Obj. číslo	Cena €/1 ks
komunikačné moduly *: HRI-Mei pre hlavný vodomer WPV-MS			
HRI-Mei vhodný pre hlavný i vedľajší vodomer MeiTwin 612MTW-HRI			
modul HRI-Mei B4 D1 Z1 / Z10 / Z100 T32 8-L 3m	hlavný vodomer 100 litrov	AMRCA43B	150
	vedľajší vodomer 1 liter		
modul HRI-Mei B4 D10 Z1 / Z10 / Z100 T500 8-L 3m	hlavný vodomer 1000 litrov	AMRCA45B	150
	vedľajší vodomer 10 litrov		
HRI-Mei pre hlavný vodomer WPV-MS ER56			
modul HRI B4/1000L/124ms/150-300/50°C	1 m ³	AMRAB64B	62.7
modul HRI B4/10000L/124ms/150-300/50°C	10 m ³	AMRABWO2	62.7
modul HRI B4/100000L/124ms/150-300/50°C	100 m ³	AMRABWP2	62.7
HRI-Mei pre vedľajší vodomer WPV-MS ER56			
modul HRI B4/1L/124ms/50°C	1 liter	AMRAB152	70.2
modul HRI B4/10L/124ms/50°C	10 litrov	AMRAB162	70.2
modul HRI B4/100L/124ms/50°C	100 litrov	AMRAB192	70.2
modul HRI B4/1000L/124ms/50°C	1 m ³	AMRAB202	70.2
modul HRI B4/10000L/124ms/50°C	10 m ³	AMRABWN2	70.2



Katalógový list : LB 8400, LB 1720

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Frekvenčný prevodník

FM-1D/K a FM-2D/K



Typ	Obj. číslo	Cena €/1 ks
Frekvenčný prevodník		
Frekvenčný prevodník FM-1D/K	182021	646
Frekvenčný prevodník FM-2D/K	182084	877
Tranzistorové relé		
Tranzistorové relé KFA6-SR2-EX1 s jedným kanálom	820529	481
FM-1D/K	FM-2D/K	
		

Katalóg: LS 5100, LS 5200

Upozornenie:

Pri objednávaní konzultovať s technickým oddelením spoločnosti Sensus, tel.číslo: +421 918 961 966

Xylem |'zīləm|

O Xyleme

- 1) Tkanivo v rastlinách, ktoré privádza vodu smerom hore z koreňov.
- 2) Vedúca svetová spoločnosť v oblasti vodohospodárskych technológií.

Sme globálny tím zjednotený so spoločným cieľom: vytvárať pokročilé technologické riešenia svetových problémov s vodou. Vývoj našej technológie, ktorá zlepší spôsob využívania, zachovania a opätovného využívania vody v budúcnosti, je pre našu prácu kľúčový. Naše výrobky a služby vodu čerpajú, dopravujú, upravujú, analyzujú, monitorujú a vracajú späť do životného cyklu vody v službách verejných služieb, priemyselných, obytných a komerčných budov a poľnohospodárskeho prostredia. Xylem tiež poskytuje portfólio inteligentných meradiel, sieťových technológií a pokročilých analytických riešení pre vodné, elektrické a plynové rozvodné systémy. Vo viac ako 150 krajinách máme silné a dlhoročné vzťahy so zákazníkmi, ktorí nás poznajú pre našu silnú kombináciu popredných značiek výrobkov a aplikačných poznatkov s cieľovým zameraním na vývoj komplexných a udržateľných riešení.

Viac informácií nájdete na www.xylem.com.



Sensus Slovensko a.s.

Nám.Dr.A.Schweitzera 194
916 01 Stará Turá
Slovensko
+421 (0)32 775 3226
info.sk@xylem.com