



..... | | | | | | | |
CATALOG
VÝROBNÍ MĚŘICÍ TECHNIKA

Že dostáváte podporu v rozsahu celých 360°,
abyste se mohli 100% spolehnout na dokonalou přesnost.

To pro nás znamená výraz **EXACTLY.**

- 0 +



E X A C T L Y

**HLEDÁTE TO SPRÁVNÉ A UNIVERZÁLNÍ SPOJENÍ.
MARCONNECT JEJ VYTVOŘÍ.**

4 USB-Geräte	Beschreibung Gerät, Anschlusskabel	Messwert Status	Anforderung Ziel
USB1	Fußschalter Schalter MCI	--.--	Messung Nr.: 0/1
USB2	Durchmesser 1 1087 16EXu	+015.17	Schalter: Fußschalter Excel: Default.xlt/Tabelle1/1
USB3	Durchmesser 2 1087 16EXu	+025.35	Schalter: Fußschalter Excel: Default.xlt/Tabelle1/2
USB4	Durchmesser 3 1087 16EXu	+014.99	Schalter: Fußschalter Excel: Default.xlt/Tabelle1/3

Naše nové digitální měřicí přístroje disponují flexibilním rozhraním MarConnect. Bez ohledu na to, jaký standard datového rozhraní používáte, zda bezdrátové přenosy, USB, Opto RS232 nebo Digimatic, rozhraní MarConnect se vždy postará o optimální přenos dat.

MARCONNECT. ZPRACOVÁNÍ MĚŘENÝCH DAT

Přehled

MarConnect MarCom Professional 5.2 374

MarConnect MarCom Professional 5.2 376

MarConnect Bezdrátové přenosy

MarConnect i-Stick 378
Bezdrátový přijímač

MarConnect e-Stick 380
Bezdrátový přijímač

MarConnect FM 2 381
Bezdrátový přijímač

MarConnect Datové kabely

**MarConnect Opto usb / 817 usb / 16 EXu / MC-I / 800 EWu /
2000 usb / 838 usb** 383
Datový kabel USB

MarConnect 16 EXr / 16 ESv / 800 EWr / 2000 r 384
Datový kabel RS232C

MarConnect 16 EWd / 2000 d / 838 di (A) 385
Datový kabel Digimatic

Mahr

SMAHRT CONNECTIVITY

Odeslání měřené hodnoty

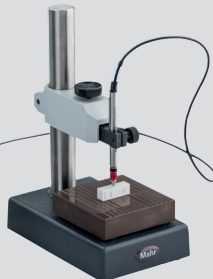
Integrovaná bezdrátová technologie



Externí bezdrátový vysílač



Kabelová technologie



MarCom Prof
Ke stažení
www.mahr.com

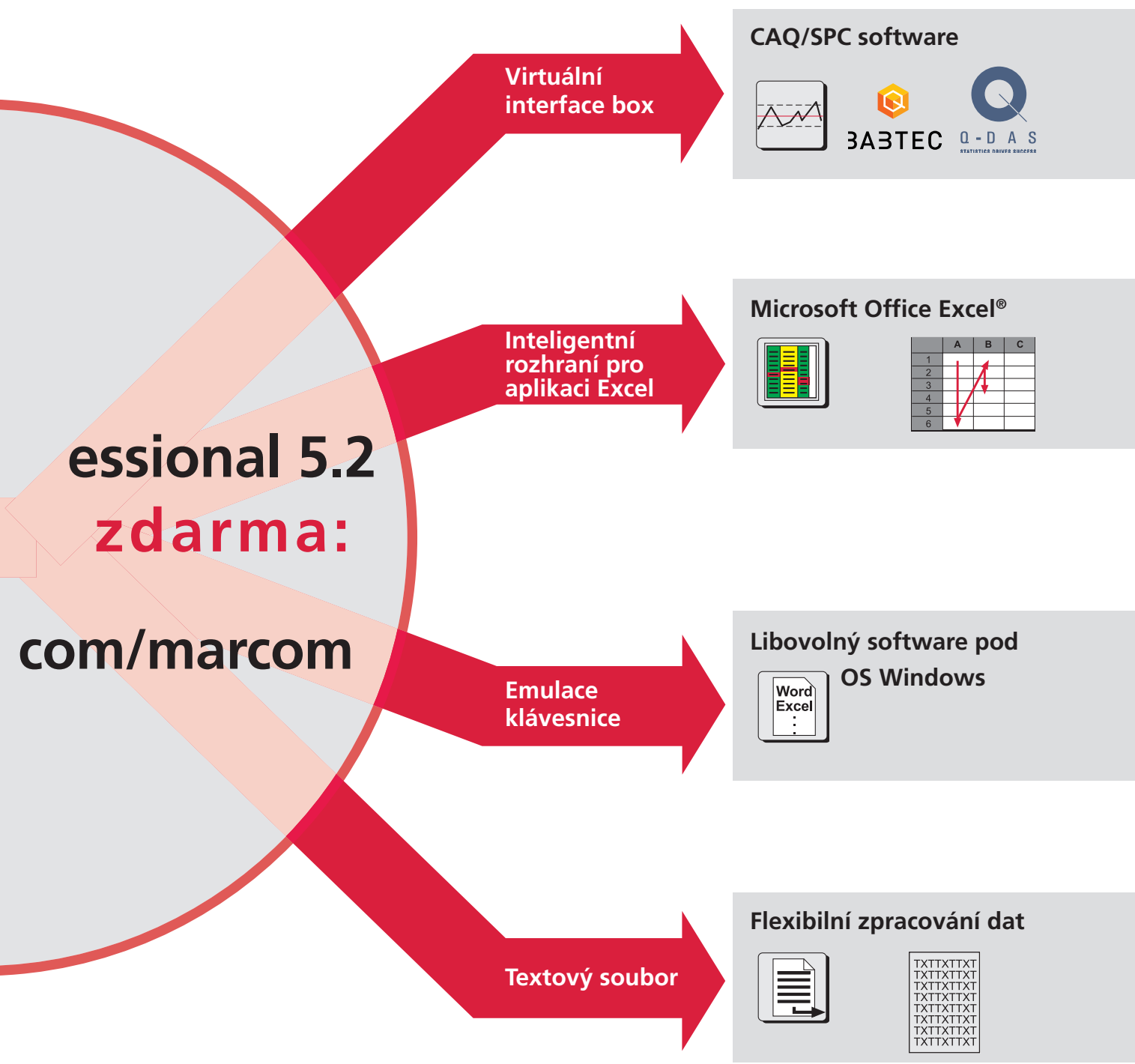
Naskenujte QR kód
a podívejte se na
video s jednoduchými
a praktickými
aplikacemi



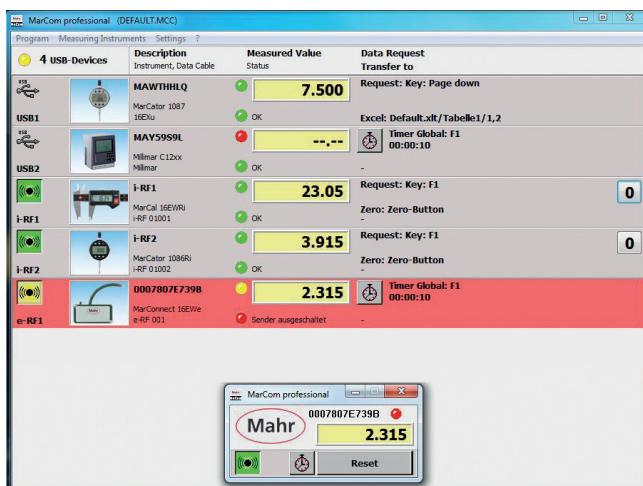
HIGHLIGHT: Náš příspěvek do Průmyslu 4.0: Software MarCom Professional od nás získáte ke stažení zdarma!

os dat

Zpracování dat



MarConnect MarCom Prof. 5.2. Software pro přenos hodnot



- Přenos měřených hodnot přímo do programu MS Excel (od verze 97), přes virtuální rozhraní (formát MUX 50) do softwaru SPC (Professional) nebo do textového souboru, resp. přes kódy klávesnice
- Naměřené hodnoty připojených měřících přístrojů lze přenášet do různých sloupců a tabulek programu Excel nebo do sešitů Excel
- Možnost zapojení USB rozbočovačů jako rozhraní měřících přístrojů
- Přehledné zobrazení vybraných měřících přístrojů pomocí ikon
- Volně definovatelné měřicí cykly s možností konfigurace
- Pohodlný přenos naměřených hodnot volitelně přes tlačítko „Data“ na měřicím přístroji případně pomocí datového kabelu nebo přes klávesnici počítače či pomocí nožního spínače na USB rozhraní nebo bezdrátově
- **Rozsah dodávky:** Ovladač, Návod k obsluze
- **Software:** MarCom Professional zdarma ke stažení: www.mahr.com/marcom (pouze pro Mahr datové kabely a bezdrátový přenos s USB a RS232C rozhraním)

Technické parametry

Obj. č.	4102212	
Typ produktu	MarCom Prof. 5.2	
Počet připojitelných bezdrátových přijímačů i-Stick	4	
Počet připojitelných měřících zařízení s i-wi rozhraním	32	
Počet připojitelných bezdrátových přijímačů e-Stick	1	
Počet připojitelných vysílacích modulů pro e-Stick	8	
Počet připojitelných bezdrátových přijímačů FM	1	
Počet připojitelných vysílacích modulů pro bezdrátový přijímač FM	100	
Počet připojitelných měřících zařízení s rozhraním USB	128	
Počet připojitelných nožních spínačů USB	128	
Počet připojitelných měřících zařízení s rozhraním RS232C	2	
Počet virtuálních Interface boxů (8 vstupů)	4	
Jazyky:	Německy, Anglicky, Francouzsky, Italsky, Španělsky, Nizozemsky, Ruský, Polsky, Portugalsky, Česky, Čínsky, Rumunsky, Maďarsky, Japonsky	

Příslušenství

Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu	Pro měřidla
4102220	Bezdrátový přijímač	i-Stick	MarCal 16 EWRI / 30 EWRI MarCator 1086 Ri / 1087 Ri / 1087 BRi Micromar 40 EWRI
4102230	Bezdrátový přijímač	e-Stick	Vysílací moduly 16 EWe, 2000 e, RS232 e
4102305	Bezdrátový přijímač	FM 2	Vysílací moduly 16 EXf, 1082 f, 2000f, 817 f, RS232 f
4102231	Vysílací modul pro e-Stick	16 EWe	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWW, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWW, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR MarSurf PS1, PS10

MarConnect MarCom Prof. 5.2. Software pro přenos hodnot

Příslušenství

Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu	Pro měřidla
4102306	Vysílací modul pro FM 2	16 EXf	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWW, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWW, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR
4102357	16 EXu Datový kabel USB (2 m)	16 EXu	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, PS10, M300, M300C
4102410	Datový kabel RS232C (2 m)	16 EXr	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, PS10, M300, M300C
4102232	Vysílací modul pro e-Stick	2000 e	Digimar 816 CL MarCator 1088 / 1088W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II Millimar C1200
4102309	Vysílací modul pro FM 2	2000 f	Digimar 816 CL, Millimar C 1200 MarCator 1088 / 1088W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II
4346023	Datový kabel USB (2 m)	2000 usb	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II
4346020	Datový kabel RS232C (2 m)	2000 r	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II
7024634	Datový kabel RS232C (3 m)		Digimar 817 CLM Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745, 832
4102233	Vysílací modul pro e-Stick	RS232 e	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840, Digimar 817 CLM
4102331	Redukční kabel RS232-USB (1 m)	Millimar-USB	Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745,832, (ve spojení s kabelem 7024634)
4102310	Vysílací modul pro FM 2	817 f	Digimar 817 CLM
4102333	Redukční kabel RS232-USB (1 m)	817 usb	Digimar 817 CLM (ve spojení s kabelem 7024634)
4102311	Vysílací modul pro FM 2	RS232 f	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840
4102307	Vysílací modul pro FM 2	1082 f	Digimar M814 N/G Multimar 25 ES MarTool 106 ES
4102510	Datový kabel RS232C (2 m)	16 ESv	Digimar 814 G, 814 N Multimar 25 ES MarTool 106 ES
4102330	Redukční kabel RS232-USB (1 m)	Opto usb	Digimar M814 (ve spojení s kabelem 4102510) Multimar 25 ES (ve spojení s kabelem 4102510) MarTool 106 ES (ve spojení s kabelem 4102510)
4305121	Datový kabel USB (2 m)	800 EWu	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL
4305122	Datový kabel RS232C (2 m)	800 EWr	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL
4495079	Datový kabel USB (1,5 m)	838 usb	Marameter 838 EI, 838 EA
4102553	Rozbočovač USB 7-zdiřkové průmyslové provedení	USB-Hub	
4102554	USB 2.0 prodlužovací kabel 5m, Připojení: 1 x USB 2.0 Data , 1 x USB napájení	MC-USB-Ext	
4102782	Datový kabel USB (0,1 m)	MC-I	Nožní spínač 16 Esf
4102058	Nožní spínač pro odeslání měřených hodnot	16 Esf	
4102221	Dálkové ovládání pro MarCom	MC-R	
4102239	Baterie pro e-Stick / vysílací moduly FM2 Typ CR 1/3	CR1/3N	



2000 f



16 EXf



16 EWe



FM 2



e-Stick

MarConnect i-Stick. Bezdrátový přijímač



Technické parametry

Obj. č.	4102220		
Počet kanálů			3
Frekvenční pásmo	MHz		2400
Dosah bezdrátového spojení			až 6 m
Typ produktu			i-Stick
Počet připojitelných bezdrátových přijímačů i-Stick			4
Počet připojitelných měřicích zařízení s i-wi rozhraním			32
Pro měřidla			MarCal 16 EWRI / 30 EWRI MarCator 1086 Ri / 1087 Ri / 1087 BRi Micromar 40 EWRI

- **Měření bez rušivých doplňkových modulů:** V porovnání s konvenčními bezdrátovými řešeními, u kterých je připojen velký externí vysílač s oddělenou baterií, je vysílač u technologie Integrated Wireless optimálně integrován přímo v zařízení.
- **Velká volnost pohybu:** Technologie Integrated Wireless vám poskytne znatelně více volnosti pohybu. Na měřicím pracovišti, při měření na stroji nebo u stroje a rovněž u velkých obrobků tak nejste omezoováni délkou datového kabelu.
- **Snadný přenos dat:** Prostřednictvím přijímače i-Stick můžete vaše naměřené hodnoty jednoduše přenášet do počítače pomocí technologie Integrated Wireless. Přenos naměřených hodnot probíhá jako u datového kabelu přes software MarCom přímo do programu MS Excel® nebo přes kódy klávesnice do libovolné aplikace pod systémem Windows.
- **Bezpečný přenos:** Odeslání hodnot bude potvrzeno na displeji měřidla, budete informováni, že přenos proběhl bez chyb a že jste v dosahu USB přijímače (i-Stick).
- **Dlouhá životnost baterií:** Díky integrovanému bezdrátovému rozhraní pracuje měřicí zařízení zvláště účinně z hlediska využití energie. Narozdíl od běžných bezdrátových systémů není kromě toho potřeba žádná přídavná baterie.
- **Cenově výhodné:** S technologií Integrated Wireless lze na každý přijímač i-Stick připojit až 8 měřidel. Nevyžaduje žádné drahé externí rozhraní, protože software MarConnect Professional tuto funkcionalitu již obsahuje (virtual Interface-Box).
- **Rozsah dodávky:** Bezdrátový přijímač i-stick, Ovladač
- **Software:** MarCom Professional zdarma ke stažení: www.mahr.com/marcom (pouze pro Mahr datové kabely a bezdrátový přenos s USB a RS232 rozhraním)

MarConnect i-Stick. Bezdrátový přijímač

Příslušenství

Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu
4103400	Digitální posuvné měřítko, 0,01 mm, 0 –150 mm	16 EWRI
4103401	Digitální posuvné měřítko, 0,01 mm, 0 –150 mm	16 EWRI
4103402	Digitální posuvné měřítko, 0,01 mm, 0 –150 mm	16 EWRI
4103403	Digitální posuvné měřítko, 0,01 mm, 0 –150 mm	16 EWRI
4103404	Digitální posuvné měřítko, 0,01 mm, 0 –200 mm	16 EWRI
4103405	Digitální posuvné měřítko, 0,01 mm, 0 –200 mm	16 EWRI
4103406	Digitální posuvné měřítko, 0,01 mm, 0 –300 mm	16 EWRI
4103407	Digitální posuvné měřítko, 0,01 mm, 0 –300 mm	16 EWRI
4126755	Voděodolný digitální hloubkoměr, 0,01 mm, 0 –150 mm	30 EWRI
4126756	Voděodolný digitální hloubkoměr, 0,01 mm, 0 –300 mm	30 EWRI
4126757	Voděodolný digitální hloubkoměr, 0,01 mm, 0 –500 mm	30 EWRI
4337624	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 Ri
4337625	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 25 mm	1086 Ri
4337626	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 50 mm	1086 Ri
4337627	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 100 mm	1086 Ri
4337628	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 25 mm	1086 Ri
4337134	Digitální úchylkoměr, 0,01 mm, 12,5 mm	1086 Ri
4337135	Digitální úchylkoměr, 0,01 mm, 25 mm	1086 Ri
4337136	Digitální úchylkoměr, 0,01 mm, 50 mm	1086 Ri
4337137	Digitální úchylkoměr, 0,01 mm, 100 mm	1086 Ri
4337142	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 WRi
4337143	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 25 mm	1086 WRi
4337147	Digitální úchylkoměr, 0,01 mm, 12,5 mm	1086 WRi
4337148	Digitální úchylkoměr, 0,01 mm, 25 mm	1086 WRi
4337663	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1087 Ri
4337665	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 25 mm	1087 Ri
4337664	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1087 BRi
4157100	Digitální Mikrometr, 0 –25 mm	40 EWRI
4157101	Digitální Mikrometr, 25 –50 mm	40 EWRI
4157102	Digitální Mikrometr, 50 –75 mm	40 EWRI
4157103	Digitální Mikrometr, 75 –100 mm	40 EWRI
4102554	USB 2.0 prodlužovací kabel 5m, Připojení: 1 x USB 2.0 Data , 1 x USB napájení	MC-USB-Ext



1087 BRi



1087 Ri



1086 Ri



1086 Ri



30 EWRI



16 EWRI

MarConnect e-Stick. Bezdrátový přijímač



- K dodatečnému vybavení všech ručních měřidel Mahr s datovým rozhraním
- Bezdrátový přenos měřených hodnot z měřidla do počítače
- Odeslání hodnot bude potvrzeno na displeji měřidla, budete informováni, že přenos proběhl bez chyb a že jste v dosahu přijímače (e-Stick)
- Optické potvrzení příjmu na vysílacím modulu
- Kompaktní vysílací moduly bez externí antény
- Dvousměrný rádiový provoz (dálkové vyžádání hodnoty z měřidla)
- Bezdrátová frekvence 2400 MHz
- **Rozsah dodávky:** Bezdrátový přijímač e-stick, Ovladač
- **Software:** MarCom Professional zdarma ke stažení: www.mahr.com/marcom (pouze pro Mahr datové kabely a bezdrátový přenos s USB a RS232 rozhraním)

Technické parametry

Obj. č.	4102230	
Frekvenční pásmo	MHz	2400
Dosah bezdrátového spojení		až 6 m
Typ produktu		e-Stick
Počet připojitelných bezdrátových přijímačů e-Stick		1
Počet připojitelných vysílacích modulů pro e-Stick		8
Pro měřidla	Vysílací moduly 16 EWe, 2000 e, RS232 e	

Příslušenství

Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu	Pro měřidla
4102231	Vysílací modul pro e-Stick	16 EWe	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWW, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWW, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR MarSurf PS1, PS10
4102232	Vysílací modul pro e-Stick	2000 e	Digimar 816 CL MarCator 1088 / 1088W Millimes 2000, 2001, 2100, µMaxµm II Millimar C1200
4102233	Vysílací modul pro e-Stick	RS232 e	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840, Digimar 817 CLM
4102239	Baterie pro e-Stick / vysílací moduly FM2 Typ CR 1/3	CR1/3N	
4102554	USB 2.0 prodlužovací kabel 5m, Připojení: 1 x USB 2.0 Data , 1 x USB napájení	MC-USB-Ext	



16 EWe

MarConnect FM 2. Funkempfänger

- Bezdrátový přenos naměřených hodnot z měřidla do PC
- Zpětné potvrzení o přijetí naměřených hodnot do PC
- Optické potvrzení příjmu na vysílacím modulu
- TWIN přijímač pro USB rozhraní a datové rozhraní RS232
- Základní software obsahuje softwarovou klávesnici a softwar k ukládání dat do sloupce tabulky programu Excel
- Kompaktní vysílací moduly bez externí antény
- Teoreticky neomezené množství připojení měřících přístrojů na přijímací modul
- Vysílací vzdálenost až do 100 m (závislé na okolí)
- Vysílací frekvence 433 MHz
- Vícekanálový, až 69 nastavitelných kanálů
- Dvousměrný rádiový provoz (dálkové vyžádání hodnoty z měřidla)
- Odesílání dat možné pomocí tlačítka
- **Rozsah dodávky:** Bezdrátový přijímač FM2, Ovladač, USB kabel
- **Software:** MarCom Professional zdarma ke stažení: www.mahr.com/marcom (pouze pro Mahr datové kabely a bezdrátový přenos s USB a RS232 rozhraním)



Technické parametry

Obj. č.	4102305		
Počet kanálů			69
Počet vysílacích modulů			100
Frekvenční pásmo	MHz		433
Dosah bezdrátového spojení			do 100 m (v závislosti na okolním prostředí)
Typ produktu			FM 2
Pro měřidla			Vysílací moduly 16 EXf, 1082 f, 2000f, 817 f, RS232 f

Obj. č.	Hloubka	Výška	Šířka
	mm	mm	mm
4102305	25	120	60

MarConnect FM 2. Bezdrátový přijímač

Accessories

Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu	Pro měřidla
4102306	Vysílací modul pro FM 2	16 EXf	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWW, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWW, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR
4102307	Vysílací modul pro FM 2	1082 f	Digimar M814 N/G Multimar 25 ES MarTool 106 ES
4102309	Vysílací modul pro FM 2	2000 f	Digimar 816 CL, Millimar C 1200 MarCator 1088 / 1088W Millimes 2000, 2001, 2100, µMaxum II
4102310	Vysílací modul pro FM 2	817 f	Digimar 817 CLM
4102311	Vysílací modul pro FM 2	RS232 f	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840
4102239	Baterie pro e-Stick / vysílací moduly FM2 Typ CR 1/3	CR1/3N	



16 EXf



2000 f

MarConnect Opto usb / Millimar - USB / 817 usb / 16 EXu / MC-I / 800 EWu / 2000 usb / 838 usb. Redukční kabel RS232-USB

- K připojení měřicího zařízení do PC
- Přenos dat do MarCom nebo přes virtuální rozhraní COM do dalších aplikací
- **Rozsah dodávky:** USB kabel, Ovladač
- **Software:** MarCom Professional zdarma ke stažení: www.mahr.com/marcom (pouze pro Mahr datové kabely a bezdrátový přenos s USB a RS232 rozhraním)



Technické parametry

Obj. č.	Délka kabelu	Typ produktu	Pro měřidla
	m		
4102330	1	Opto usb	Digimar M814 (ve spojení s kabelem 4102510) Multimar 25 ES (ve spojení s kabelem 4102510) MarTool 106 ES (ve spojení s kabelem 4102510)
4102331	1	Millimar - USB	Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745,832 (ve spojení s kabelem 7024634)
4102333	1	817 usb	Digimar 817 CLM (ve spojení s kabelem 7024634)
4102357	2	16 EXu	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, PS10, M300, M300C
4102782	0,1	MC-I	Nožní spínač 16 ESf
4305121	2	800 EWu	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL
4346023	2	2000 usb	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimes 2000, 2001, 2100, µMaxum II
4495079	1,5	838 usb	Marameter 838 EI, 838 EA

Příslušenství

Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu
4102221	Dálkové ovládání pro MarCom	MC-R
4102553	Rozbočovač USB 7-zdiřkové průmyslové provedení	USB-Hub
4102058	Nožní spínač pro odeslání měřených hodnot	16 ESf

MarConnect 16 EXr / 16 ESv / 800 EWr / 2000 r. Datový kabel RS232C



- K připojení měřicího zařízení k interface nebo do PC
- Přenos dat do MarCom nebo přes rozhraní COM do dalších aplikací
- **Software:** MarCom Professional zdarma ke stažení: www.mahr.com/marcom (pouze pro Mahr datové kabely a bezdrátový přenos s USB a RS232C rozhraním)

Technické parametry

Obj. č.	Délka kabelu	Typ produktu	Pro měřidla
	m		
4102410	2	16 EXr	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, PS10, M300, M300C
4102510	2	16 ESv	Digimar 814 G, 814 N Multimar 25 ES MarTool 106 ES
4305122	2	800 EWr	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL
4346020	2	2000 r	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimes 2000, 2001, 2100, µMaxum II
7024634	3		Digimar 817 CLM Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745, 832

MarConnect 16 EWd / 2000 d / 838 di (A). Datový kabel Digimatic

- Pro připojení měřicích přístrojů do Interface s rozhraním Digimatic



Použití:

Zápis dat u zařízení kompatibilních s platformou Digimatic

Technické parametry

Obj. č.	Délka kabelu	Typ produktu	Pro měřidla
	m		
4102915	2	16 EWd	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWV, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, M300, M300C
4346021	2	2000 d	Digimar 816 CL MarCator 1088, 1088 W Millimes2000, 2001, 2100, µMaxum II Millimar C1200
4495083	1,5	838 di (A)	Marameter 838 EI, 838 EA

