

AMBILL® smart link

Convertitore M-Bus wireless

Impiego

Con AMBILL® smart link potete integrare in breve tempo il vostro contatore radio (M-Bus wireless / OMS) nella centrale M-Bus. La parametrizzazione viene effettuata tramite radio o M-Bus e può essere modificata in ogni momento, anche dopo la messa in funzione, senza dover intervenire sull'installazione.



Caratteristiche

- Conversione da M-Bus wireless (EN 13757-4 / OMS) a M-Bus via cavo (EN 13757-3)
- Supporto dei protocolli M-Bus per contatori di corrente elettrica, acqua, gas e calore
- Supporta la cifratura AES (Advanced Encryption Standard) con chiavi individuali
- Unità di comunicazione bidirezionale
- Alimentazione tramite M-Bus
- Impiegabile con qualsiasi M-Bus Master

Vantaggi per i clienti

- Lettura dei contatori senza dover accedere allo stabile
- Ricezione diretta dei contatori radio (corrente elettrica, acqua, gas e calore) su una centrale M-Bus (p.es. AMBUS® Net)
- Facile messa in funzione tramite ricetrasmittitore USB via radio oppure direttamente tramite M-Bus
- Facile montaggio a parete

Assortimento

AMBILL® smart link



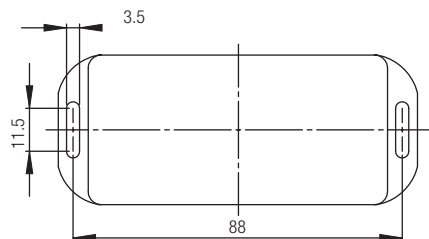
Ricetrasmittitore USB



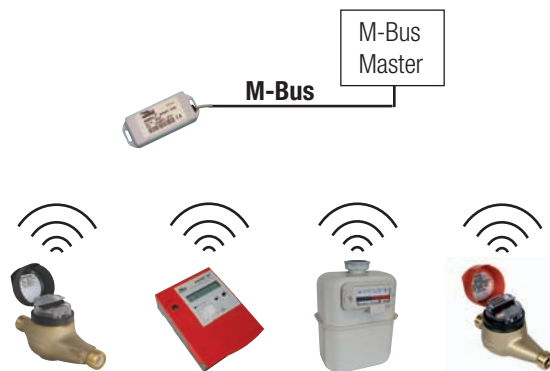
Dati tecnici

AMBILL® smart link	N. art. 80657
M-Bus	
Baud rate	2400 Baud
Indirizzo primario	1-250, liberamente programmabile
Indirizzo secondario	Numero del contatore (8 cifre)
Quantità contatori	4
Trasmissione via radio	
M-Bus wireless	EN 13757-4 Mode T1/T2
Frequenza radio	Banda 868 MHz
Portata	200 m (dipende dall'ambiente)
Alimentazione	
Alimentazione tramite M-Bus	7 unità di carico
Ulteriori dati	
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	96.3 x 40 x 15 mm
Temperatura	-20 a +50 °C
Classe di isolamento	IP 54, condensa non ammissibile
Fissaggio	Fissaggio a vite
Collegamento	0.5 m, cavo a 2 conduttori
Parametrizzazione	Tramite M-Bus oppure ricetrasmittitore USB / inclusivo di software
Ricetrasmittitore USB per la parametrizzazione	N. art. 80658

Dimensioni



Esempio di applicazione



AQUAMETRO AG

Ringstrasse 75
CH-4106 Therwil
Tel. +41 61 725 11 22
Fax +41 61 725 15 95
info@aquametro.com

AQUAMETRO SA

Via Vallone 4
CH-6929 Gravesano
Tel. +41 91 683 98 69
Fax +41 91 683 66 80
info@aquametro.com

AQUAMETRO MESSTECHNIK GmbH

Zum Panrepel 24
D-28307 Bremen
Tel. +49 421 871 64 0
Fax +49 421 871 64 19
info.amd@aquametro.com

AQUAMETRO BELGIUM SPRL

Dallaan, 67
B-1933 Sterrebeek
Tel. +32 2 241 62 01
Fax +32 2 216 22 63
info.amb@aquametro.com

AQUAMETRO s.r.o.

Prosecká 811 / 76a
CZ-190 00 Praha 9
Tel. +42 02 86 88 77 78
Fax +42 02 86 88 95 59
info.amc@aquametro.com



www.aquametro.com