

AMRNET RF

Ficha Técnica
Technical Data Sheet



Descripción	Description
- Modem con conexión a un PC que recibe la información por Radiofrecuencia del CONTAX NET RF y del CONTAX 3221 RF	- RF Modem with access to PC to receive S0 pulses from CONTAX NET RF and CONTAX 3221 RF
Aplicaciones	Areas of application
Lectura de contadores sin necesidad de hilos	Reading meters without need of wires

Modelos		AMRNET RF
Models		
Características técnicas		
Technical data		
Receptor de radio		ISM 868MHz
Radio receiver		
Antena		Integrada
Antenna		Integrated
Potencia de transmisión	dBm	+ 10
Transmit power		
Sensibilidad de recepción	dBm	- 112
Receiver sensitivity		
Sistemas operativos compatibles		Win Xp, Win 7
Compatible operating systems		
Alcance de sincronización (en exterior)	m	50 m + retransmisiones
Syncing range (outdoor)		50 m + relay
Montaje del equipo		Carril DIN
Method of mounting control		Soporte pared con conector USB
		DIN rail
		Wall support with USB connector
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 ... +45
Operating temperature		
Temperatura de transporte y almacenamiento	°C	-20 ... +60
Transportation and storage temperature		
Dimensiones exteriores	mm	110 x 55,3 x 25,5
External dimensions		
Peso neto	g	85
Net weight		

DT7075FT001 - 02_01/2017

AMRNET RF

Conexión Wiring diagram	Dimensiones exteriores Overall dimensions
<p>CONTAX 3221 S0 RF</p> <p>AMRNET RF</p>	<p>30</p> <p>54</p> <p>102</p>

Accesorios / Opciones
Accessories / Options available

<p>Concentrador inalámbrico para 5 contadores salida S0 5 meters S0 output wireless hub</p> <p>CONTAX NET RF</p> <p>Código Code: OB708310</p>	<p>Contador monofásico 5(32)A inalámbrico Wireless single-phase meter 5(32) A</p> <p>CONTAX 3221 RF</p> <p>Código Code: OB703120</p>	<p>Gestión de redes de medida con módulo de facturación Measurement network management with billing module</p> <p>SOFTWARE CONTAX ANRET</p> <p>Código Code: OB709985</p> <p>Disponible versión gratuita en ORBIS.ES Free version available at ORBIS.ES</p>
<p>Código Code:</p>	<p>Código Code:</p>	<p>Código Code:</p>

Código Code	AMRNET RF
	OB709975

<p>Marcado Approvals and marking</p>	<p>CE</p>
<p>Directivas de referencia Reference Directives</p>	<p>2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); 2011/65/CE (RoHS)1999/5/CE (R&TTE)</p>
<p>Normas de referencia Reference standards</p>	<p>EN 60950-1:2007; EN 61000-6-2:2006; EN 61000-6-3:2007; ETSI EN 301 489-1 V1.8.1; ETSI EN 301 489-7 V1.3.1; ETSI EN 301 511 v9.0.2</p>