

## 7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 7.1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Conectores

Entradas para redes LAN: RJ45

#### Cables medibles

Tipo de cable: UTP, STP  
Categoría: CAT3, 5, 5E, 6, 6A, 7  
Norma de referencia: TIA/EIA 568B  
Max altitud de uso: 2000m  
Longitud: hasta 200m<sup>(1)</sup>

(1) Para la medida de "Split pair" "pares separados" es necesaria una longitud de al menos 1m

### 7.2. CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Características mecánicas

Dimensiones (LxAnxH): 190 x 65 x 45mm  
Peso: 235g  
Dimensiones un. remotas (LxAnxH): 30 x 25 x 27mm  
Peso unidad remotas: 13g  
Protección mecánica: IP40

#### Alimentación

Tipo pilas: 1x9V pila tipo IEC 6F22  
Duración pila: aprox. 600 horas (sin retroiluminación),  
aprox. 16 horas (con retroiluminación)  
Autoapagado: después 4 minutos de la última presión de una tecla

### 7.3. AMBIENTE

#### 7.3.1. Condiciones ambientales de uso

Temperatura de referencia: 0°C ÷ 40°C  
Humedad relativa admitida: <80%RH  
Temperatura de almacenamiento: 0°C ÷ 40°C  
Humedad de almacenamiento: <80%RH

**Este instrumento es conforme a los requisitos de la directiva EMC 2014/30/EU  
Este instrumento es conforme a los requisitos de la Directiva Europea 2011/65/EU  
(RoHS) y de la directiva 2012/19/EU (WEEE)**

### 7.4. ACCESORIOS

#### 7.4.1. Accesorios estándar

- Unidad remota #1 CH1
- Unidad remota #2 CH2
- Cable patch RJ45/RJ45, STP, 20cm, 3unid. YAAMS0000000
- Pila
- Estuche de transporte
- Manual de Instrucciones

#### 7.4.2. Accesorios opcionales

- Unidad remota #3 y cable RJ45/RJ45 STP REM3
- Unidad remota #4 y cable RJ45/RJ45 STP REM4
- Unidad remota #5 y cable RJ45/RJ45 STP REM5
- Unidad remota #6 y cable RJ45/RJ45 STP REM6
- Unidad remota #7 y cable RJ45/RJ45 STP REM7
- Unidad remota #8 y cable RJ45/RJ45 STP REM8
- Unidad remotas #3 - #8 + 6 cables RJ45/RJ45 STP REM38