

## ADQUIO FULL CASAMBI REMOTE ACCESS

Acceso remoto completo a redes Casambi



### 1 Información para pedidos

Referencia	Descripción	Ciclo de vida *
ADQ-FCRA1	Adquio Full Casambi remote Access: Acceso remoto completo a redes Casambi.	Activo



\* Para la planificación y puesta en marcha de nuevas instalaciones, utilice módulos en estado Activo solamente

## 2 Dimensiones



## 3 Datos técnicos

Parámetro	Valor
Voltaje de proceso	
Conexiones	Ethernet POE IEEE802.3af/at
Consumo	
Máximo desde un switch POE	2 A / 10W
Protections	
En el conector POE Ethernet	Sobre Corriente, Corto circuito, Sobre Voltaje, Sobre consumo
ARM	Quad-core Cortex-A55 CPU, hasta 2.0 GHz
Memoria	
RAM	4 Gb
Almacenamiento	
MMC	32 Gb



### ¡CUIDADO!!

Los cables de conexión inadecuados provocan sobretensión en los terminales. Adquio Full Casambi Remote Access, pueden destruirse si se utiliza un tipo de cable, un tamaño de cable o una clasificación de temperatura del cable incorrectos.

## 4 Datos del sistema

### 4.1 Condiciones ambientales

Parámetro	Valor
Temperatura	
Operación	50 °C...+70 °C (Montaje horizontal)
Almacenamiento	-40 °C...+70 °C
Transporte	-40 °C...+70 °C
Humedad	Máx. 95% sin condensación
Presión de aire	
Operación	> 800 hPa / < 2000 m
Almacenamiento	> 600 hPa / < 3500 m
Aislamiento	IP20

### 4.2 Datos mecánicos

Parámetro	Valor
Montaje	Horizontal u horizontal
Nivel de protección	IP20
Material carcasa	ABS UL-94-HB Negro micro texturizado
<b>Alternativas de montaje</b>	
Sobremesa	Nunca cubrir

### 4.3 Comunicaciones

Parámetro	Valor
Ethernet	

	Puertos WAN	1
	Velocidad de comunicación	1000 Mb/s
Red inalámbrica		
	Frecuencia	2,4 Ghz y 5 Ghz A/B/G/N/AC

#### 4.4 Certificaciones

Parámetro	Valor
CE	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EMC	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021
FCC	FCC Part 15 Subpart B
RoHS	IEC 62321-3-1: 2013 IEC 62321-5: 2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017

Neuronal Innovation Control S.L.  
Rúa Ánade Real 11  
15172 Oleiros, La Coruña  
España  
Teléfono: 881246255  
E-mail: [sopORTE@adquio.com](mailto:sopORTE@adquio.com)  
<https://adquio.com>

© 2020-2024 Neuronal Innovation Control S.L.  
Nos reservamos todos los derechos sobre este documento y sobre la información contenida en él. Queda terminantemente prohibida la reproducción, uso o divulgación a terceros sin autorización expresa.