

RELOJ INTERIOR ANÁLOGICO

# FLEX QUAD

*Diseño atractivo y atemporal, así es el tipo de modelo Flex Quad. Sencillo, claro, plano y cuadrado: estas son las características que hacen del Flex Quad un reloj perfecto en diversidad de entornos.*



# SU RELOJ FLEX QUAD EN 4 PASOS

Para que su reloj Flex Quad satisfaga todas sus necesidades, puede ensamblar los componentes de manera individual. Naturalmente, nuestros especialistas con gusto lo ayudarán.

## 1. ¿De qué tamaño desea su reloj Flex Quad?

### TAMAÑO

El reloj Flex Quad está disponible en dos diámetros. La distancia de lectura varía según la esfera, la iluminación, el ángulo de visión, etc. Estas son las opciones:

Ø	DISTANCIA DE LECTURA
30 cm	25-30m
40 cm	35-45m



## 2.

## ¿Desea la variante de una o doble cara?

### FORMA

Para la solución Flex Quad de doble cara pida dos modelos Flex Quad idénticos y el juego de montaje correspondiente (véase la página 4).

## 3. Elija su variante de código horario:

### CÓDIGO HORARIO

Código	Código horario	Ø	Alimentación	Agujas	Mecanismo	Consumo como máximo	Precisión (sincronizado)	Perdida de señal
<b>MOBALINE AUTODIRIGIDO: MXX</b>								
M00	MOBALine	25-40	MOBALine	h/m	SAM 40	< 6mA @ 17VAC (0.1W)	< +/- 100ms	Posición 12:00 después de 24 horas
M21	MOBALine	25-40	MOBALine	h/m/s	SEM 40			
<b>NTP (LAN) AUTODIRIGIDO: NXX</b>								
N20	NTP	25-40	PoE	h/m	SAN 40	PoEclass 1: <1.9W <sup>1</sup> / <3.8W <sup>2</sup>	< +/- 50ms	Posición 12:00 después de 24 horas
N21	NTP	25-40	PoE	h/m/s	SEN 40			
<b>IMPULSOS POLARIZADOS: IXX</b>								
I15	Impulso min.	25-30	24-48V	h/m	AA0	6mA @ 48VDC (0.3W)	-	Parada
I30	Impulso seg.	25-40	24-60V	h/m/s	SEI 40	-	-	Parada
<b>CUARZO: QXX (TODOS CON UNICAST Y MULTICAST)</b>								
Q20	Cuarzo	25-40	Batería AA	h/m/s	DQ	-	< +/- 5min/y <sup>3</sup>	-

<sup>1</sup> reloj una cara   <sup>2</sup> reloj doble cara, cascada   <sup>3</sup> sin sincronización

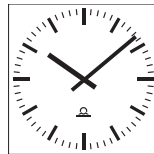
# 4. ¿Qué diseño de esfera le gusta?

## ESFERA

El reloj Flex Quad le ofrece las siguientes opciones de diseño estándar. Para impresión de logotipos, póngase en contacto con nuestro servicio al cliente.



esfera 160



esfera 200

## SU RELOJ FLEX QUAD ESTÁ DETERMINADO

Ahora puede pedir su reloj Flex Quad y determinar el código correspondiente para ello. Ingrese la abreviatura para cada componente de su elección en el cuadro blanco y descubra así el código de su reloj Flex Quad. Este sirve como código de pedido o como base para pasos adicionales.

**Mi reloj Flex Quad** FLO.

**1. Tamaño** Ø cm

**2. Forma** Código

**3. Código horario** Código

**4. Esfera** Código

**Tipo de cristal** Código

**Tipo de armazón** Código

**Número secuencial** Código

## Propiedades generales

Las siguientes propiedades se aplican a todos los relojes Flex Quad:

<b>Cristal</b>	Cristal mineral
<b>Caja</b>	Aluminio (RAL 9002)

## Normas

Según el mecanismo utilizado en su reloj Flex Quad, se seguirán las siguientes normas:

MECANISMO(S)	NORMAS
SAM 40 SEM 40 SAN 40 SEN 40	2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / 2016/797/EU EN 50121-4 / EN 60950-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3
SEI 40	2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
DQ	2011/65/EU / 2014/30/EU / EN 55024 / EN 55032

## Ejemplo de código de pedido



	1.	2.	3.	4.
<b>FL</b>	0.	30.	Q1.	M00.
<b>Flex</b>	no iluminación <sup>1</sup>	Ø 30cm	cuadrada, una cara <sup>2</sup>	mecanismo SAM 40
				esfera 200
				cristal mineral <sup>1</sup>
				caja estándar <sup>1</sup>
				número secuencial <sup>3</sup>
				0000

<sup>1</sup> Estándar, no se puede cambiar

<sup>2</sup> Estándar, no se puede cambiar. Vea información sobre los relojes de doble cara en la página 2

<sup>3</sup> El número secuencial indica modelos especiales (p. ej. relojes con esfera especial). Indique el número secuencial 0000 (modelo estándar) al realizar su pedido; en caso de modelo especial, nosotros lo ajustaremos. Los modelos especiales pueden volverse a pedir en cualquier momento indicando el número secuencial.

# VARIANTES DE MONTAJE



## FLQ.Ø.SET

### Juego de techo y pared

Montaje de enganche, de acero.

# DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	FLEX QUAD
Entorno operativo	-30 a +70 °C (humedad relativa del 0 al 95 %, sin condensación)
Grado de protección	IP 30

Ø	A	B
30	314	297
40	414	397

Pesos a petición. Todas las dimensiones se indican en mm .

