

HORLOGE INTÉRIEURE ANALOGIQUE

FLEX QUAD

De forme esthétique et avec un design intemporel, voilà comment se présente le modèle Flex Quad. Simple, claire, plate et carrée, la Flex Quad s'intègre parfaitement dans les différents environnements.



VOTRE FLEX QUAD EN 4 ÉTAPES

Afin que votre Flex Quad réponde à toutes les exigences, vous pouvez assembler les composants individuellement. Nos spécialistes se feront naturellement un plaisir de vous y aider.

1. Quel diamètre pour votre cadran ?

TAILLE

La Flex Quad est disponible en deux diamètres. La distance de lecture varie en fonction du cadran, de l'éclairage, de l'angle de vue, etc. Voici les options:

Ø	DISTANCE DE LECTURE
30 cm	25-30m
40 cm	35-45m



2.

Modèle simple face ou double face ?

FORME

Pour la solution Flex Quad double face, commandez deux modèles Flex Quad identiques et le set de montage correspondant (voir page 4).

3. Choisissez votre code horaire :

CODE HORAIRE

Code	Code horaire	Ø	Alimentation	Aiguilles	Mouvement	Max. consommation	Précision (synchronisé)	Perte de signal
MOBALINE À MISE À L'HEURE AUTOMATIQUE: MXX								
M00	MOBALine	25-40	MOBALine	h/m	SAM 40	< 6mA @ 17VAC (0.1W)	< +/- 100ms	Position 12:00 après 24 heures
M21	MOBALine	25-40	MOBALine	h/m/s	SEM 40			
NTP (LAN) À MISE À L'HEURE AUTOMATIQUE: NXX								
N20	NTP	25-40	PoE	h/m	SAN 40	PoEclass 1: <1.9W ¹ / <3.8W ²	< +/- 50ms	Position 12:00 après 24 heures
N21	NTP	25-40	PoE	h/m/s	SEN 40			
IMPULSIONS POLARISÉES: IXX								
I15	Impulsion min.	25-30	24-48V	h/m	AA0	6mA @ 48VDC (0.3W)	-	Arrêt
I30	Impulsion sec.	25-40	24-60V	h/m/s	SEI 40	-	-	Arrêt
QUARTZ : QXX (AVEC UNICAST ET MULTICAST)								
Q20	Quartz	25-40	Batterie AA	h/m/s	DQ	-	< +/- 5min/y ³	-

¹ horloge simple face ² horloge double face mise on cascade ³ sans synchronisation

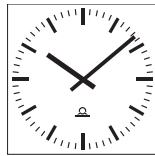
4. Quel design de cadran vous plaît ?

CADRAN

La Flex Quad vous offre les options de design standard suivantes. Pour impressions de logo, veuillez contacter notre service clientèle.



cadran 160



cadran 200

VOTRE FLEX QUAD EST FINALISÉE

Vous pouvez maintenant commander votre Flex Quad et indiquer pour cela le code correspondant. Entrez l'abréviation pour chaque composant de votre choix dans le champ libre et trouvez ainsi votre code Flex Quad. Il sert de code de commande ou comme base pour d'autres étapes.

Mon horloge Flex Quad FL0.

1. Taille Ø cm

2. Forme Code

3. Code horaire Code

4. Cadran Code

Type de verre Code

Type de boîtier Code

Numéro courant Code

Exemple de code de commande



Propriétés générales

Les propriétés suivantes s'appliquent à toutes les horloges Flex Quad :

Verre	Verre minéral
Boîtier	Aluminium (RAL 9002)

Normes

En fonction du mouvement utilisé dans votre horloge Flex Quad, les normes suivantes s'appliquent :

MOUVEMENT(S)	NORMES
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

Chaque horloge Flex Quad est conforme aux normes CE, RoHS et REACH.

	1.	2.	3.	4.
FL	0.	30.	Q1.	M00.
	200.	0.	00.	0000
Flex	sans éclairage ¹	Ø 30cm	carrée, simple face ²	mouvement SAM 40
				cadran 200
				verre minéral ¹
				boîtier standard ¹
				numéro courant ³

¹ standard, pas changeable

² standard, pas changeable; voir l'information sur horloges double-face à la page 2

³ Le numéro courant caractérise les versions spéciales (p. ex. horloges avec cadran spécial). Lors de la commande, veuillez indiquer le numéro courant avec 0000 (version standard) ; en cas de version spéciale éventuelle, nous l'adapterons. Les versions spéciales peuvent être recommandées à tout moment en précisant le numéro courant.

VARIANTES DE MONTAGE



FLQ.Ø.SET

Set de mur et plafond

Montage par encliquetage, en acier.

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	FLEX QUAD
Température ambiante	-30 à +70 °C (0 à 95 % d'humidité relative de l'air, sans condensation)
Degré de protection	IP 30

Ø	A	B
30	314	297
40	414	397

Poids sur demande. Dimensions en mm.

