

ANALOGUE AUSSENUHR

FLEX OUTDOOR

Die Uhr Flex Outdoor ist robust und modern und kann daher für Aussenanwendungen sowie in speziellen Innenumgebungen verwendet werden. Sie ist in ein- und doppelseitigen Ausführungen erhältlich.



IN 4 SCHRITTEN ZU IHRER FLEX OUTDOOR

Damit Ihre Flex Outdoor alle Anforderungen erfüllt, können Sie die Komponenten individuell zusammenstellen. Zusätzlich haben Sie optionale Teile zur Wahl. Selbstverständlich unterstützen Sie unsere Spezialisten gerne dabei.

1. | Wie gross ist die Flex Outdoor?

GRÖSSE

Die Flex Outdoor ist nur in einem Durchmesser erhältlich. Die Lesedistanz variiert je nach Zifferblatt, Beleuchtung, Blickwinkel etc.

| Ø | LESEDISTANZ |
|------|-------------|
| 40cm | 35-50m |



2.

Möchten Sie die einseitige oder die doppelseitige Variante?

FORM

Für die doppelseitige Flex Outdoor bestellen Sie zwei identische Flex Outdoor-Modelle und das Montageset (Siehe Seite 4)

3. | Wählen Sie ihre Zeitcodevariante:

ZEITCODE

| Code | Zeitcode | Ø | Speisung | Zeiger | Uhrwerk | Max. Stromverbrauch | Genauigkeit (synchronisiert) | Signalverlust |
|--|----------|-------|----------|--------|---------|---|------------------------------|-----------------------------|
| MOBALINE SELBSTRICHTEND: MXX | | | | | | | | |
| M00 | MOBALine | 25-40 | MOBALine | h/m | SAM 40 | < 6mA @ 17VAC (0.1W) | < +/- 100ms | 12:00-Position nach 24 Std. |
| M21 | MOBALine | 25-40 | MOBALine | h/m/s | SEM 40 | | | |
| NTP (LAN) SELBSTRICHTEND (MIT UNICAST UND MULTICAST): NXX | | | | | | | | |
| N20 | NTP | 25-40 | PoE | h/m | SAN 40 | PoEclass 1: <1.9W ¹ / <3.8W ² | < +/- 50ms | 12:00-Position nach 24 Std. |
| N21 | NTP | 25-40 | PoE | h/m/s | SEN 40 | | | |

¹ einseitige Uhr ² kaskadierte doppelseitige Uhr

4. Welches Zifferblatt-Design gefällt Ihnen?

ZIFFERBLATT



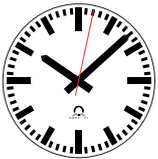
ZB 120



ZB 200



ZB 210



ZB 300



ZB 310



ZB 360

IHRE FLEX OUTDOOR IST VOLLENDET

Sie können Ihre Flex Outdoor nun bestellen und dafür den entsprechenden Code ermitteln. Tragen Sie das Kürzel für jede Komponente ihrer Wahl ins helle Feld und finden Sie so Ihren Flex Outdoor-Bestellcode.

| | | |
|-------------------------------|------|------|
| Meine Flex Outdoor-Uhr | | F00. |
| 1. Grösse | Ø cm | 40 |
| 2. Form | Code | R1 |
| 3. Zeitcode | Code | |
| 4. Zifferblatt | Code | |
| Glastyp | Code | 0 |
| Gehäusetyp | Code | 07 |
| Laufnummer | Code | 0000 |

Beispiel Bestellcode



Generelle Eigenschaften

Die folgenden Eigenschaften gelten für alle Flex Outdoor-Uhren:

| | |
|-----------------|----------------------|
| Deckglas | Mineralglas |
| Gehäuse | Aluminium (RAL 9002) |

Standards

Je nach dem in Ihrer Flex Outdoor verwendeten Uhrwerk gelten die folgenden Standards:

| UHRWERK(E) | STANDARDS |
|--------------------------------------|---|
| 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 |

Alle Flex Outdoor-Uhren entsprechen den CE-, RoHS- und REACH-Standards.

| | 1. | 2. | 3. | 4. | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|-----|-----|------|------|----|-----|------|
| Flex Outdoor | FO | 0. | 40. | R1. | M21. | 120. | 0. | 07. | 0000 |
| keine Beleuchtung¹ | | | | | | | | | |
| Ø 40cm¹ | | | | | | | | | |
| rund, einseitig² | | | | | | | | | |
| Uhrwerk SEM 40 | | | | | | | | | |
| ZB 120 | | | | | | | | | |
| Mineralglas¹ | | | | | | | | | |
| Standardgehäuse³ | | | | | | | | | |
| Laufnummer³ | | | | | | | | | |

¹ Standard, kann nicht geändert werden

² Standard, kann nicht geändert werden; siehe Information über doppel-seitige Uhren auf Seite 2

³ Die Laufnummer kennzeichnet Spezialausführungen (z.B. Uhren mit speziellem Zifferblatt). Geben Sie bei der Bestellung die Laufnummer mit 0000 (Standard-ausführung) an; bei einer eventuellen Spezialausführung wird diese von uns angepasst. Spezialausführungen können mit Angabe der Laufnummer jederzeit nachbestellt werden.

MONTAGEVARIANTEN



FO.40.WS

Wand- und Deckenset

Aufhängung mit Spannring aus Stahl.



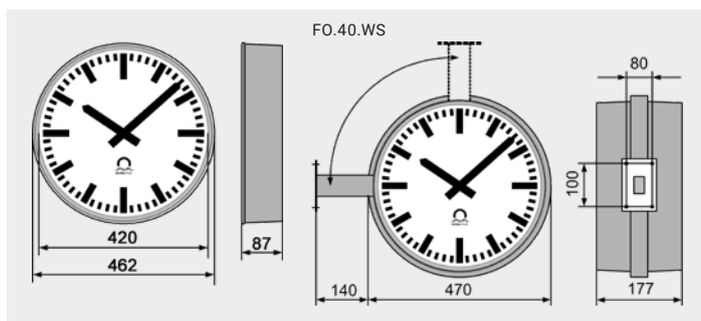
FO.40.BA

Blindabdeckung

Leeres Uhrengehäuse zur hinteren Abdeckung bei einseitigen Uhren auf Abhängungen, aus Stahl.

TECHNISCHE DATEN

| TECHNISCHE DATEN | FLEX OUTDOOR |
|------------------|---|
| Betriebsumgebung | -30 bis +70 °C (0 bis 95% relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend) |
| Schutzgrad | IP 65 |
| Gewicht | <3kg (einseitige Uhr, ohne Aufhängung) |



Alle Abmessungen in mm.