

Bodet

Time

Opalys

Relógios LCD retro-iluminados

Opalys LCD: Gama de relógios digitais em cristais líquidos retro-iluminados para interior. Graças à elegância e sobriedade do seu design, o relógio Opalys em cristais líquidos adapta-se perfeitamente a todos os interiores.

Opalys 7

Altura dos dígitos: 7 cm



Opalys 14

Altura dos dígitos: 14 cm



Opalys Ellipse

Altura dos dígitos: 6 cm



Opalys Date

Altura dos dígitos: 7 cm



Opalys

Características gerais

- > Caixa em alumínio colorido, ABS, para instalação interior, IP 40
- > Fixação mural com dispositivo anti-roubo
- > Temperatura de funcionamento: entre 0° e 50°C
- > Programação horária simples
- > Alimentação 230 V
- > Precisão horária: 2/10 segundos/dia (regulável). Precisão horária absoluta através das opções de receção dos sinais France Inter, DCF, NTP (PoE), impulsos 24V e AFNOR.
- > Modos de afixação: 12 ou 24 horas
- > Mudança automática da hora de Verão/Inverno e calendário perpétuo multi-fusos horários
- > A função ECO permite economizar energia (sem afixação da hora entre as 23h00 e as 06h00)

Design futurista

- > Relógio para interior, fixação mural e caixa extra-plana
- > Afixação LCD com retro-iluminação
- > Grande ângulo de leitura e excelente contraste
- > Funcionamento totalmente silencioso

Características específicas

Opalys 14

- Afixação da temperatura ambiente em °C ou °F
- Afixação da data

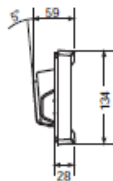
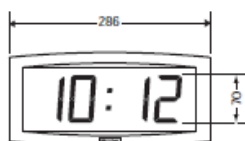
Opalys Date/Ellipse

- Afixação multifunções: Opalys Date em 18 línguas, Opalys Ellipse em 12 línguas
- Afixação da hora ambiente em °C ou °F

Versões: Independente a quartzo, recetor DHF, recetor impulsos/AFNOR, recetor NTP (POE).

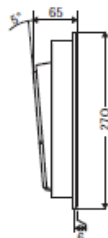
Dimensões em mm

Opalys 7



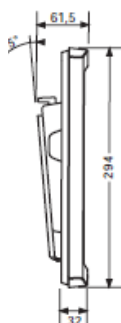
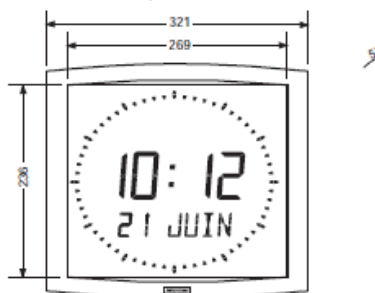
Peso: 0,7 kg

Opalys 14



Peso: 2 kg

Opalys Date/Ellipse



214 309 290 > 229 059 200
geral@infocontrol.pt > www.infocontrol.pt

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



FÉNIX SILVER
ELECTRICAL
SOLUÇÕES ELÉTRICAS-ELECTRÓNICAS MULTIMARCA, LDA

244 880 415
geral@fenixelectrical.com > www.fenixelectrical.com