



## Zegary wtórne

### ECO

Czas to pieniądź. Z naszymi zegarami serii ECO otrzymasz dokładny czas za niewielkie pieniądze. Zegary ECO są elegancko dopasowane do każdego otoczenia. Mogą pracować jako ściennie zegary kwarcowe lub sterowane radiowo (zasilane baterią). Do dyspozycji są także standardowe mechanizmy impulsowe oraz najnowsze

mechanizmy współpracujące z linią MOBALine (zegary samoustawiające się).

Zegary wtórne ECO mogą być montowane na wiele różnych sposobów, także jako dwustronne (mocowane do ściany lub sufitu)

## ECO – zegary wtórne

Zegary wtórne ECO są dostarczane z następującymi typami mechanizmów:

### A:

Standardowy mechanizm wtórny.  
Spolaryzowane impulsy minutowe o napięciu 24 lub 60 V.

### DQ:

Mechanizm kwarcowy zasilany baterią 1.5 V (IEC LR 6).

### FWU:

Mechanizm synchronizowany radiowo (DCF77). Samoczynnie zmienia czas letni/zimowy. Zasilany baterią 1.5 V (IEC LR 6). Wskazówki czarne, sekundowa czerwona.

### SAM:

Mechanizm do współpracy z linią MOBALine jako zegar samoustawiający się zegar wtórny.

### SEM:

Mechanizm do współpracy z linią MOBALine jako zegar samoustawiający się zegar wtórny. Dodatkowa wskazówka sekundowa.

Dostępne wymiary tarczy 30 i 40 cm, w dwóch różnych wariantach graficznych.



Type 200



Type 210

Standardowy kolor obudowy – biały.

Do wykonania zegarów dwustronnych potrzebny jest specjalny zestaw montażowy. Obejma zaciska dwa zegary ECO, umożliwiając montaż ścienny lub sufitowy.

ECO											
Order reference				Technical data							
Example ECO.SAM.28.210											
Clock type	Movements type	Diameter	Dial type	Voltage		Minute pulse	Quartz battery	Radio-controlled	MOBALine	Dial type	
				24V	48V					200	210
ECO	A	28	...	✓	✓	✓				✓	✓
ECO	DQ	28	...				✓			✓	✓
ECO	FWU	28	...					✓		✓	✓
ECO	SAM	28	...						✓	✓	✓
ECO	SEM	28	...						✓	✓	✓
ECO	A	40	...	✓	✓	✓				✓	✓
ECO	DQ	40	...				✓			✓	✓
ECO	FWU	40	...					✓		✓	✓
ECO	SAM	40	...						✓	✓	✓

Accessories	
Order reference	Description
ECO.28.SET	Wall and ceiling kit
ECO.40.SET	Wall and ceiling kit

