



## MECCANISMO QUARZO 24 ORE 16 MM

Meccanismo orologio al quarzo tedesco.

### Versione con rotazione di lancette a 24 Ore

3 movimenti: ore-minuti- secondi. Funzionano con batteria da 1,5V (non incl.) Temperatura di esercizio: -5.. +50 C. Precisione 1sec/gg. Max peso agganciabile: 2kg. Max lunghezza lancette: 160 mm. Fissaggio a quadrante mediante boccole di spessore da 5 a 16mm. Fissaggio lancette mediante dado ottone.

Dimensioni: 56 x 56 x 21 mm.

Meccanismo con perno da 16 mm. Adatto per quadranti con spessori 3,5 - 6,5 mm. Boccola fornita: 9 mm. Il meccanismo comprensivo anche di guarnizione in gomma e testarino aperto.

SKU 27512