

Funk-Thermo-Hygrometer

Wireless thermo-hygrometers | Thermo-hygromètres radio-pilotés



IT+
100 m
868MHz

SWISS
PRECISION
SENSOR

TFA
DESIGN
PATENT

30.3045.IT

BEL-AIR Funk-Thermo-Hygrometer

gleichzeitige Überprüfung von Raumklima und Außenklima, Lüftungsempfehlung, wenn Öffnen oder Schließen der Fenster das Raumklima verbessert, kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max.100 m), Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit mit farbigen Komfortzonen für ein gesundes Raumklima, Max.-Min.-Funktion

T in: -10...+60°C, (+14...+140°F), T out -40...+60°C (-40...+140°F),

H in: 20...95%, H out: 1...99%

• T/H 30.3187.IT, • 2x 1,5 V AAA

• 95 x 20 (65) x 158 mm, 120 g, • 2x 1,5 V AAA, EK-EL

BEL-AIR wireless thermo-hygrometer

checking room ambient conditions and outdoor conditions at the same time, ventilation tip, if opening or closing the windows will improve the indoor climate, wireless transmission of outdoor temperature and humidity via transmitter (max.100 m), indoor temperature and humidity with coloured comfort zones for a healthy room climate, max.-min. function

BEL-AIR thermo-hygromètre radio-piloté

contrôle simultané du climat intérieur et extérieur, conseils d'aération lorsqu'une ouverture ou une fermeture des fenêtres peut améliorer l'atmosphère ambiante, transmission de la température et de l'humidité extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), température et l'humidité intérieure avec zones de confort en couleur pour un climat ambiant sain, fonction max.-min.

Lüftungsempfehlung
Ventilation tip
Conseils d'aération



98.1114.02

Schutzhülle für Außensender

für Thermo- oder Thermo-/Hygrosender, schützt vor Niederschlag und direkter Sonneneinstrahlung, mit Öffnung für Fühlerkabel, leicht zu montieren, mit Montagmaterial, Innenmaße: Ø 60 x 160 mm

• 95 x 102 (108) x 175 mm, 161 g, EK

Protecting cap for outdoor transmitter

for temperature or temperature/humidity transmitter, protects against precipitation and direct sunlight, with hole for sensor cable, easy to assemble, with mounting material, inside dimensions: Ø 60 x 160 mm

Gaine de protection pour émetteur extérieur

pour émetteur de température ou température/humidité, protection contre les intempéries et le rayonnement direct du soleil, avec ouverture pour un câble de sonde, facile à monter, avec matériel d'assemblage, dimensions intérieures: Ø 60 x 160 mm

