



D Wetterinstrumente zum Einbauen

Stellen Sie sich Ihre eigene Wetterstation zusammen oder nutzen Sie die TFA Qualitätswerke für Ihre individuelle Raumklima-kontrolle.

Barometer: Misst den Luftdruck in hPa und ermöglicht Ihnen eine lokale Wettervorhersage.

Hygrometer: Misst die Luftfeuchtigkeit in % relativer Feuchte. Wichtig für ein gesundes Wohnraumklima.

Thermometer: Misst die Temperatur in °C. Zur Kontrolle der Wohntemperaturen und der Heizung.

Mit Montagering (Ø 63 mm),
Material: Metall / Kunststoff

F Instruments météo encastrables

Composez votre même station météo ou utilisez les mouvements TFA de haute qualité pour votre contrôle individuel dans les pièces.

Baromètre: Mesure la pression atmosphérique en hPa et permet une prévision météo locale.

Hygromètre: Mesure l'humidité relative de l'air en %.

Thermomètre: Mesure la température en °C. Avec anneau d'assemblage (Ø 63 mm), matériel: métal / plastique

NL Inbouw-weerinstrumenten

Bouw uw eigen weerstation of profiteer van de kwalitatief hoogwaardige TFA instrumenten voor een individuele controle van uw binnenklimaat.

Barometer: Meet de luchtdruk in hPa en zorgt voor uw lokale weersvoorspelling.

Hygrometer: Meet de luchtvochtigheid in % relatieve vochtigheid.

Thermometer: Meet de temperatuur in °C. Met montagering (Ø 63 mm), materiaal: metaal / kunststof

GB Weather instruments for building-in

Create your own weather station or use TFA quality movements for your individual ambient climate control.

Barometer: Measures atmospheric pressure in hPa and allows you a local weather forecast.

Hygrometer: Measures the air humidity in % relative humidity. Important for a healthy indoor climate

Thermometer: Measures the air temperature in °C. For the control of indoor temperature and heating.

With assembling ring (Ø 63 mm),
made of metal / plastic

I Strumenti meteorologici da incasso

Comporre la propria stazione meteorologica personalizzata oppure utilizzare i prodotti di qualità TFA per il controllo individuale del clima della stanza.

Barometro: misura la pressione dell'aria in hPa e consente di eseguire una previsione meteorologica locale.

Igrometro: misura l'umidità dell'aria in % di umidità relativa.

Termometro: misura la temperatura in °C. Con anello di montaggio (Ø 63 mm), materiale: metallo / plastica

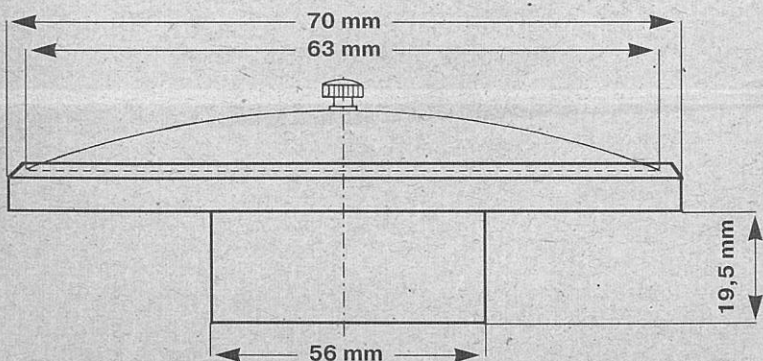
E Instrumentos meteorológicos para empotrar

Cree su propia estación meteorológica o utilice las obras de calidad TFA para su control del clima ambiente individual.

Barómetro: Mide la presión del aire en in hPa posibilitando un pronóstico local del tiempo.

Higrómetro: Mide la humedad del aire en humedad relativa en %.

Termómetro: Mide la temperatura en °C. Con anillo de montaje (Ø 63 mm), material: metal / plástico



Der Umwelt zuliebe:



Verpackung aus
mind. 90% Altpapier



Ungebleicht –
Recyclingfähig

Kat.-Nr. 44.1011
ID-Nr. 44 010 096



4 009816 013927