



SWISS PRECISION SENSOR

Gemeinsam mit einer Schweizer High Tech Firma hat TFA besonders hochwertige Sensoren für Hygrometer und Barometer entwickelt mit einer Genauigkeit, die sonst nur Industriegeräte erreichen: $\pm 3\%$ relative Luftfeuchtigkeit bzw. ± 1 hPa. Alle Produkte, die solche Präzisionsensoren besitzen, sind mit diesem roten Qualitätssiegel im Katalog und auf der Verpackung gekennzeichnet.

SWISS PRECISION SENSOR

Together with a Swiss high tech company TFA developed high quality sensors for hygrometers and barometers with the precision of industrial measuring instruments: $\pm 3\%$ relative humidity and ± 1 hPa.

All products using such precision sensors are labelled in the catalogue and on the packaging with this red quality seal.

SWISS PRECISION SENSOR

TFA a développé des capteurs hygromètres et baromètres de haute qualité ensemble avec une entreprise Suisse High Tech d'une précision des appareils de mesure industriels: $\pm 3\%$ humidité relative et ± 1 hPa.

Tous les produits qui détiennent un tel capteur sont marqués avec un sceau de qualité rouge dans le catalogue et également sur l'emballage.



IT INSTANT TRANSMISSION

Die neue Generation der Funkübertragung

Schnell: Immer die aktuellen Messwerte - Übertragungsintervall nur 4,5 oder 16 Sekunden

Sicher: Unempfindlich gegenüber Funkstörungen - über 100 Meter Reichweite

Sparsam: Höhere Batteriebensdauer - 2 Jahre mit Alkaline Batterien

IT INSTANT TRANSMISSION

The new Generation of wireless transmission

Fast: Always updated measurements - transmission interval only 4.5 or 16 seconds

Save: Insured to radio interferences - long-distance range more than 100 m

Economical: Longer battery lifetime - 2 years using Alkaline batteries

IT INSTANT TRANSMISSION

La nouvelle génération de transmission radio pilotée

Rapide: Toujours les valeurs de mesure actuelles - intervalle de transmission seulement de 4.5 ou 16 secondes

Sur: Insensible à des brouillages - rayon d'action de plus de 100 m

Economique: Durée de batterie plus longue - 2 années en utilisant des batteries Alkaline