



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Testo® 160 E - Funk-Datenlogger mit 2 Anschlüssen

218,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Der testo 160 E ist Teil der Datenlogger-Familie testo 160, die speziell für die besonderen Anforderungen in Museen entwickelt wurde. Durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten von integrierten Sensoren und Fühlern kann jede Überwachungssituation von der Ausstellung über das Lager bis zum Transport von Sammlungsobjekten optimal abgedeckt werden. Die Bedienung und Programmierung der Datenlogger ist einfach und wird direkt über die Testo-Cloud vorgenommen. Temperatur, Luftfeuchte, Lux und UV-Strahlung überwachen mit dem Funk-Datenlogger testo 160 E Der einfach zu bedienende Funk-Datenlogger testo 160 E passt sich ideal Ihren Anforderungen an die Klimaüberwachung an. Er bietet 2 Anschlussmöglichkeiten für (separat bestellbare) Fühler für Temperatur und Feuchte, Lux oder Lux und UV-Strahlung. Die Messdaten werden von dem Datenlogger über Ihr WLAN direkt in der Testo-Cloud gespeichert. Bei Grenzwert-Überschreitungen werden Sie dank der Alarm-Funktion sofort per E-Mail oder (optional) SMS benachrichtigt. Sie können jederzeit und überall mit Ihrem internetfähigen Smartphone, Tablet oder PC auf alle Messwerte und Analyse-Funktionen zugreifen. Der Funk-Datenlogger testo 160 E – anpassbar und unauffällig Der testo 160 E lässt sich aufgrund seiner geringen Größe (64 x 76 x 22 mm) und seines schlichten Designs unkompliziert in einer Ausstellung oder Vitrine platzieren. In Verbindung mit dem optional erhältlichen; individualisierbaren Deco-Cover (siehe Zubehör) lässt sich der Datenlogger optimal an seine Umgebung anpassen und bleibt dadurch besonders unauffällig. So stehen Ihre Ausstellungsstücke stets im Vordergrund. Perfekt vernetzt: Mit dem Funk-Datenlogger testo 160 E und der Testo-Cloud Die Testo-Cloud ist das zentrale Bedienelement der Datenlogger-Familie testo 160. Mit dem testo 160 E speichern Sie Ihre Messdaten über ein vorhandenes WLAN in der Testo-Cloud. Hier können Sie Ihre Funk-Datenlogger konfigurieren, Grenzwertalarme einstellen und Ihre Messdaten analysieren. Die Installation des Systems ist einfach und kann über einen Browser erfolgen. Je nach gewünschtem Funktionsumfang haben Sie bei der Nutzung der Testo-Cloud die Wahl zwischen der kostenlosen Basic- und der umfangreicheren Advanced-Funktionalität. Legen Sie beispielsweise mit der Advanced-Funktionalität bis zu 10 Benutzer pro Konto an oder richten Sie einen SMS-Alarm bei Grenzwertüberschreitungen ein. Anwendungsgebiete des Funk-Datenloggers testo 160 E: Museum, Archiv und Depot Messen Sie stets zuverlässig Temperatur und Luftfeuchte, Lux und UV-Strahlung in der Vitrine oder im Ausstellungsraum. Durch die Kombinationsmöglichkeit mit den separat erhältlichen; anschließbaren Fühlern lässt sich der Funk-Datenlogger optimal an Ihren Überwachungsbedarf anpassen. Selbst in kleinen Vitrinen kann der testo 160 E problemlos platziert werden, da er sich besonders für die Montage im Vitrinensockel eignet. Der professionelle Funk-Datenlogger testo 160 E ist optimiert für Anwendungen rund um die Überwachung von Umgebungsbedingungen in Museen, Galerien oder anderen Ausstellungshäusern. Mit seiner Hilfe schützen Sie Ihre sensiblen und wertvollen Exponate zuverlässig vor Schäden. Weitere Vorteile und Funktionen des Funk-Datenloggers testo 160 E Der interne Datenspeicher des Funk-Datenloggers beträgt 40.000 Messwerte und das Gehäuse ist nach IP20 geschützt. Die Standardbatterien haben eine Standzeit von 12 Monaten und können jederzeit durch den Benutzer gewechselt werden. Alternativ kann der Datenlogger auch ohne Batterien über die mitgelieferte USB-Schnittstelle durch ein Netzteil (bitte separat bestellen) betrieben werden. Hinweis : Zur Nutzung des Funk-Datenloggers testo 160 E benötigen Sie zusätzlich einen anschließbaren Fühler (bitte separat bestellen).

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0635
Hersteller (Marke)	Testo
Transporttemperatur	Raumtemperatur

