

*Surveillance des conditions climatiques ambiantes et de la qualité de l'air
dans les musées et archives*



Enregistreurs de données WiFi **testo 160** design minimaliste pour contrôle maximal



Extrêmement sensibles aux variations de température et d'humidité, les œuvres d'art, les livres anciens... exposés ou stockés dans les musées et les archives méritent toutes les attentions pour leur bonne conservation. Il est ainsi primordial de surveiller le climat ambiant, l'éclairage et la qualité de l'air dans ces sites.

Spécialement conçus pour ce domaine, les nouveaux enregistreurs de données WiFi **testo 160** allient compacité et efficacité pour surveiller en continu et en toute discrétion, les conditions ambiantes dans les vitrines, les salles d'exposition et les archives, tout en tenant compte de la qualité de l'air intérieur et du confort des visiteurs.



Une technologie sans fil et sans faille

Les enregistreurs de données WiFi **testo 160** mesurent, surveillent et documentent en continu, de manière précise et automatique, la température, l'humidité, l'intensité lumineuse, le rayonnement UV, la concentration de CO₂ et la pression atmosphérique.

Les données de mesure sont transmises directement vers le Cloud testo grâce au réseau WiFi et peuvent être consultées, partout et à tout moment, à l'aide de l'App testo Saveris 2 ou via un Smartphone, une tablette ou un PC connecté à internet.



andré sudrie
relations presse

63 rue Rambuteau 75004 Paris
Tél : 01 42 78 22 22 • Fax : 01 42 78 57 20
Web : www.andresudrie.com

Retrouvez cette information sur :
www.andresudrie.com



Le dépassement des limites, adaptables de manière individuelle, produit une alarme instantanée par SMS et/ou email. Quant à l'intensité lumineuse, une alarme peut également être déclenchée si le total journalier, hebdomadaire ou mensuel de la quantité de lumière dépasse une limite définie.

Sans fil, les enregistreurs de données testo 160 sont extrêmement flexibles. Ils s'adaptent facilement à la scénographie des lieux d'exposition et ne dégradent pas les lieux dans lesquels ils sont installés.

Même en cas de panne d'électricité, l'enregistrement des données est assuré avec testo 160.

Un design minimaliste personnalisable

De petite taille et au design minimaliste, les enregistreurs de données WiFi testo 160 sont à peine visibles.

Grâce à leur coque décorative personnalisable, ils se fondent dans tous les décors. Ce cache boîtier individuel, proposé en option, peut en effet être peint ou verni.

Disposant de capteurs internes et/ou externes, comme la sonde de température et d'humidité avec passage de sonde, ils constituent la solution idéale pour la surveillance des petites vitrines dans lesquelles aucun enregistreur de données ne trouve normalement sa place.





testo 160 TH



testo 160 THL



testo 160 IAQ

Une gamme constituée de cinq références

- . **testo 160 TH**
enregistreur de données WiFi avec capteurs de température et d'humidité intégrés
- . **testo 160 THE**
enregistreur de données WiFi avec capteurs de température et d'humidité intégrés ainsi que possibilité de raccorder deux sondes.
- . **testo 160 THL**
enregistreur de données WiFi avec capteurs de température et d'humidité intégrés ainsi que capteur Lux et UV.
- . **testo 160 IAQ**
enregistreur de données WiFi pour la qualité de l'air avec écran et capteurs intégrés pour la température, l'humidité, le CO2 et la pression atmosphérique
- . **testo 160 E**
enregistreur de données WiFi avec possibilité de raccorder deux sondes

Testo France

Leader national et mondial sur le marché des appareils de mesures, Testo a su s'imposer comme partenaire privilégié de bien des professionnels à travers le monde.

Tout a commencé en Allemagne en 1957 avec une idée toute simple : un thermomètre électronique élaboré à partir d'une technologie nouvelle pour l'époque.

Aujourd'hui, Testo est une marque reconnue dans le monde entier avec plus de 27 filiales pour la représenter. En France, Testo doit ses 35 ans de succès à sa technologie de pointe et d'innovation mais aussi aux hommes qui constituent le capital qui fera toujours la différence.