



FUNKTION

Unsere Trockenschränke sind Plug-and-Play und werden für Komponenten, PCBs, Leiterplattenaufbewahrung verwendet.... Sie sind stabil bei einer Luftfeuchtigkeit von 5% RH und wurden speziell für feuchtigkeitsempfindliche SMD-Verpackungen gemäß J-STD-033D entwickelt. Diese Schränke sind mit einem Temperatur- und einem Feuchtigkeitsfühler zur besseren Überwachung der Innenatmosphäre ausgestattet.

MODULARES DESIGN

Unsere Trockenschränke sind modular aufgebaut. Die Hauptelemente sind Entfeuchtungsgeräte, das Display und die Regale. Alle diese Elemente können leicht demontiert und ausgetauscht werden .

ERGONOMIE

Unsere Trockenschränke werden zur Lagerung von MSD gemäß J-STD-033C (HR kleiner oder gleich 5%) verwendet. Sie benötigen keine komplizierten Einrichtung und ihre Verwendung reduziert erheblich die Schulungskosten.

Eigenschaften :

Leistung und Umgebung	Feuchtigkeitsniveau	$\leq 5\% RH$
	Verbrauch	Ca. 55Wh / Max. 150Wh
	Ideale Nutzungsbedingungen	Temperatur $< 30^{\circ}C$ et Feuchtigkeit $< 60\%$
	Energieversorgung	230Vac
Struktur	Abmessungen	W. 900mm x T. 450mm x H. 1045mm
	Volumen	427 Liter
	3 Regale als Standard	W. 855mm x T. 310mm x H. 20mm
	Erdungskabel	1M Ω – Länge : 940mm
	1 Tür mit Griff, antistatischen Fenstern und Magnetgelenk (SPCC) Carbonstruktur 1 mm Dicke, Schwarze antistatische Farbe 103 ~ 109 Ω Oberflächenbeständigkeit	
Thermo-Hygrometer	Messbereich	-20 bis 65,9°C / 0,1 bis 99,9% RH
	Genauigkeit	$\pm 0,2^{\circ}C$ / $\pm 3\% RH$
	Auflösung	0,1°C / 0,1% RH
	Messanzeige jede Minute aktualisiert	
	Erfassung von 40.000 Temperatur- und Hygrometriedatensätzen auf PC über mitgeliefertes Kabel	

W-Tech

3, Rue Jean Gonnet
38110 Saint Jean de Soudain - France
Tél : +33 (0)4 74 93 01 54 | Fax : +33 (0)4 74 93 25 84
Web: <http://www.w-tech.fr> | Mail: Commercial@w-tech.fr

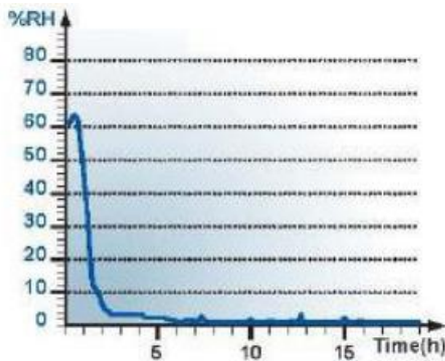
V1.1 – 04/2021



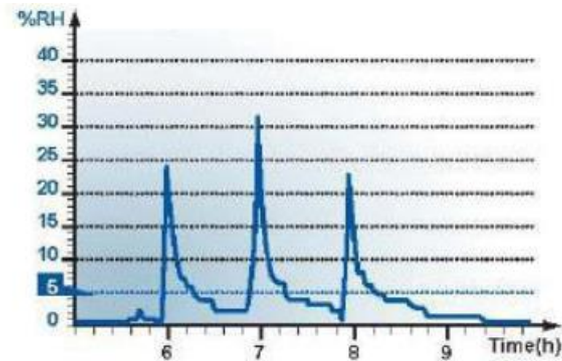
Optionsname	Standardregal (ESD Farbe)	Regal aus Edelstahl	Induktionslicht für den Innenbereich	Behälter
Beschreibung	Größe : W855*T310*H20mm	Größe : W855*D310*H20mm	Empfindlichkeit: 3m (Abstand) 90° (Grad) Zeitverzögerung des Sensors: 20s/60s /90s/Konstant.	Max Belastung:5kg
Abbildung				

Leistung:

HR Entwicklung nach dem ersten Einstecken des Schrankes



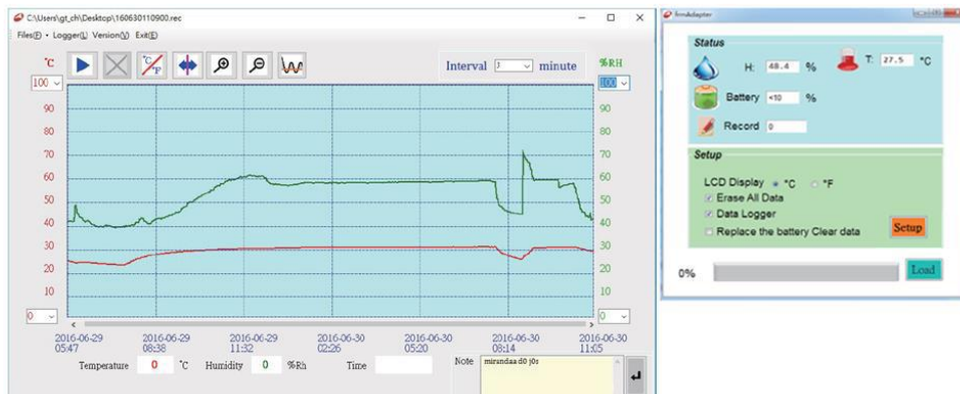
HR-Entwicklung nach 3-Türen-Öffnung von 30 Sek.



Anschlussmöglichkeiten:



Die Feuchtigkeits- und Temperaturdaten können heruntergeladen und auf einem Computer mit dem USB-Anschluss und dem Thermo-Hygrometer-Lesegerät angezeigt werden.



W-Tech

3, Rue Jean Gonnet
38110 Saint Jean de Soudain - France
Tél : +33 (0)4 74 93 01 54 | Fax : +33 (0)4 74 93 25 84
Web: <http://www.w-tech.fr> | Mail: Commercial@w-tech.fr

V1.1 – 04/2021