

MONTAGE- und BETRIEBSANLEITUNG
FEUCHTE / TEMPERATUR MESSUMFORMER
 Type: SERIE EE21



INSTRUCTIONS for SETTING UP and OPERATING
HUMIDITY / TEMPERATURE TRANSMITTER
 Type: SERIES EE21

ALLGEMEIN:

Messumformer der Serie EE21 sind für die exakte Erfassung von Feuchte und Temperatur bestimmt. Ein kapazitiver Sensor wird als Messelement für die Feuchtemessung verwendet. Das Gehäuse ist für die direkte Wand- oder Kanalmontage geeignet. Mit dem Montageflansch ist eine stufenlose Änderung der Eintauchtiefe bei der Kanalmontage möglich. Bei Freiluftanwendungen ist der Einsatz eines Strahlungsschutzes erforderlich. Bei Sonderanwendungen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an Ihren zuständigen Händler.

ACHTUNG:

Extreme mechanische und unspezifizierte Beanspruchungen sind unbedingt zu vermeiden. Bei Verwendung des Sinterfilters: Beim Sensorelement handelt es sich um ein ESD gefährdetes Bauteil, d.h. Berührungen des Filters während des Betriebs sind zu unterlassen. Bei Wartungsarbeiten sind die einschlägigen ESD-Schutzmaßnahmen einzuhalten.

TECHNISCHE DATEN	EE21-x1xxx	EE21-x2xxx	EE21-x3xxx	EE21-x6xxx
Ausgang entsprechend 0-100%r.F.; T-Ausgang lt. Bestellung	0-1V	0-5V	0-10V	4-20 mA
min. Lastwiderstand	2 kOhm	5 kOhm	10 kOhm	
max. Bürde				500 Ohm
Betriebsspannung SELV	10-35 VDC 9-29 VAC	12-35 VDC 15-29 VAC	15-35 VDC 15-29 VAC	20-35 VDC (R _L <500 Ohm) 11-35 VDC (R _L <50 Ohm)
Stromverbrauch	<15 mA	<15 mA	<15 mA	
Arbeitsbereich Fühler Elektronik Lagerung		-40...+60°C -40...+60°C -25...+60°C		
Abbildungsbereich Feuchte / Temperatur	siehe Gehäusedeckel			
Gehäuse / Schutzart	PC / IP65			

Selbsthilfe bei Fehlern:

Fehler	mögliche Ursache	Maßnahme
unrealistische Werte	nicht optimale Montage	Achten Sie darauf, dass der Fühlerkopf die gleiche Temperatur wie die zu messende Luft besitzt. Bei Freiluftanwendung ist ein Strahlungsschutz zu verwenden! Die Wandversion soll mit dem Fühler nach unten montiert werden. Vermeiden von Temperaturgefälle entlang des Messfühlers.
zu lange Ansprechzeit	Verschmutzung des Filters Falsche Filtertype	Filtertausch Filtertype ist der Anwendung anzupassen
Ausfall des Gerätes	keine Versorgungsspannung	Zuleitung und Versorgungsspannung überprüfen
zu hohe Feuchtwerte	Betauung im Fühlerkopf	Fühlerkopf trocknen, evtl. Filterkappen wechseln.

GENERAL:

The EE21 transmitters are designed to measure humidity and temperature. They use a capacitive sensor element for the humidity measurement. The housing is available for wall mounting or duct mounting. With the provided mounting device for the duct mounting version the penetration depth is infinitely adjustable. For outdoor applications we recommend to use a radiation shield. For special applications do not hesitate to contact the manufacturer or the corresponding distributor.

ATTENTION:

Absolutely avoid extreme mechanical and unspecified strain. When unit is equipped with sinter-filter: Since the sensor-element is an ESD-sensitive device, you should avoid touching the sensor cap during operation. For maintenance purposes it is recommended, that you observe the valid ESD-safety precautions!

TECHNICAL DATA	EE21-x1xxx	EE21-x2xxx	EE21-x3xxx	EE21-x6xxx
output appropriate 0-100%RH; T-output according to order	0-1V	0-5V	0-10V	4-20 mA
min. load resistance	2 kOhm	5 kOhm	10 kOhm	
max. burden				500 Ohm
supply voltage SELV	10-35 VDC 9-29 VAC	12-35 VDC 15-29 VAC	15-35 VDC 15-29 VAC	20-35 VDC (R _L <500 Ohm) 11-35 VDC (R _L <50 Ohm)
supply current	<15 mA	<15 mA	<15 mA	
working range probe electronic storage		-40...+60°C (-40...+140°F) -40...+60°C (-40...+140°F) -25...+60°C (-13...+140°F)		
output scaling humidity / temperature	see housing cover			
housing / protection class	PC / IP65; Nema 4			

Self-help in case of errors:

error	possible cause	remedies
unrealistic values	wrong installation	Take care that the transmitters ambient temperature is the same like the measuring temperature. For outdoor applications use a radiation shield. Transmitters for wall mounting shall be mounted with the sensor probe pointing downwards. Avoid temperature gradient along the probe.
long response time	pollution of the filter wrong filter material	replace filter choose another filter
complete failure of instrument	no power supply	check supply cable and supply voltage
humidity values too high	condensation of sensor probe	dry the sensor probe and replace the filter if necessary

USA / FCC notice: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the installation manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 - Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this device.

CANADIAN / ICES-003 notification: This Device B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-003.

INSTRUCTION DE MONTAGE ET DE MISE EN SERVICE TRANSMETTEUR HUMIDITE RELATIVE / TEMPERATURE Type: SERIE EE21



Généralités :

Les transmetteurs de la série EE21 sont conçus pour la mesure de la température et de l'humidité relative. La mesure de l'humidité relative est réalisée avec un capteur capacitif. Le boîtier est disponible pour un montage mural ou sur gaine. Un réglage de la profondeur d'insertion des sondes de gaine est possible avec la bride de montage. Pour une utilisation en extérieur nous préconisons l'utilisation d'une protection à radiation. Pour une application particulière n'hésitez pas à consulter le constructeur ou votre distributeur local.

ATTENTION :

Eviter de solliciter l'appareil à des efforts mécaniques ou à une utilisation non spécifiée. En cas d'utilisation du filtre inox fritté : Un risque d'électricité statique existe au niveau de l'élément sensible. Ne pas manipuler le filtre pendant le fonctionnement de l'appareil. Dans le cas d'une maintenance ou d'un entretien, utiliser les protections nécessaires à la manipulation de composants comportant des risques de décharges électrostatiques.

DONNÉES TECHNIQUES	EE21-x1xxx	EE21-x2xxx	EE21-x3xxx	EE21-x6xxx
Sorties pour 0-100%RH; sortie température selon référence commandée	0-1V	0-5V	0-10V	4-20 mA
Impédance minimum	2 kOhm	5 kOhm	10 kOhm	
Résistance de chage max.				500 Ohm
Tension d'alimentation	10-35 VDC 9-29 VAC	12-35 VDC 15-29 VAC	15-35 VDC 15-29 VAC	20-35 VDC (R _L <500 Ohm) 11-35 VDC (R _L <50 Ohm)
Consommation	<15 mA	<15 mA	<15 mA	
Gamme d'utilisation		sonde: électronique: stockage:	-40...+60°C -40...+60°C -25...+60°C	
Echelle de sortie Humidité/Température	voir couvercle du boîtier			
Boîtier/Indice de protection	PC / IP65			

sous réserve de toutes modifications techniques

Résolution de Problèmes :

Défauts	Origine possible	Remèdes
Valeurs incohérentes	Pas de montage optimal	Veillez à maintenir une température identique entre le capteur et l'ambiance à mesurer. En utilisation extérieur, utiliser une protection à radiation. La version murale doit être installée avec la sonde dirigée vers le bas. Eviter les variations brutales de température le long de la sonde de mesure.
Temps de réponse trop long	Encrassement du filtre Mauvais type de filtre	Changer le filtre Adapter le type de filtre à votre application
Défaut de l'appareil	Pas d'alimentation	Vérifier le câblage et l'alimentation
Valeur d'humidité trop élevée	Condensation dans la tête de mesure	Sécher la tête de mesure, changer éventuellement le filtre



FIRMENSITZ / HEAD OFFICE / USINE:

E+E ELEKTRONIK Ges.m.b.H.
Langwiesen 7, A-4209 Engerwitzdorf, Austria
Tel: ++43/7235/605-0
Fax: ++43/7235/605-8
info@epluse.com
www.epluse.com

TECHNISCHE BÜROS / TECHNICAL OFFICES / BUREAUX TECHNIQUES:

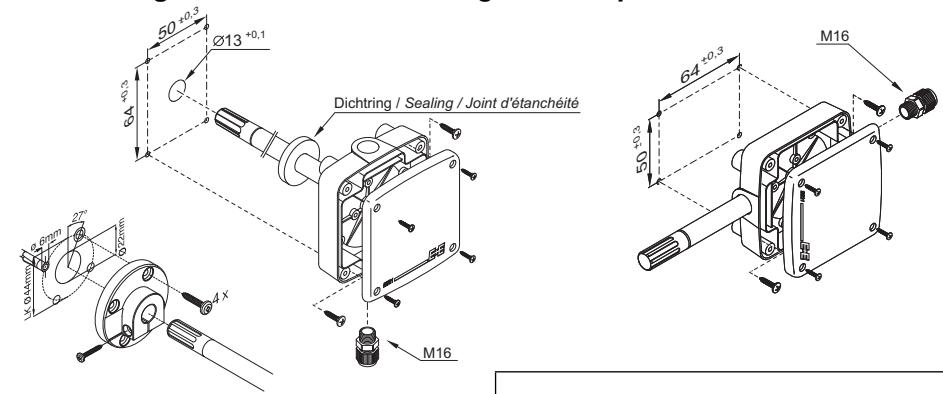
E+E GERMANY
Schöne Aussicht 8c; D-61348 Bad Homburg
Tel: +49/6172/138810;
Fax: +49/6172/1388126
info@ee-elektronik.de

E+E CHINA
B0820, Hui Bin Office Building,
No. 8, Bei Chen Dong St., Chao Yang District,
Beijing 100101, P.R. China
Tel: +86/10/84992361; +86/10/84992362
Fax: +86/10/84992363; info@epluse.cn

E+E FRANCE
Le Norly III; 136 chemin du Moulin Caron;
F-69130 Ecully
Tél: +33/4/74723582; Fax: +33/4/78334439
info@epluse.fr

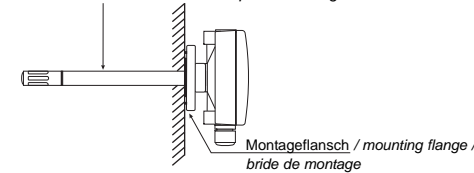
Abmessungen / Dimensions / Montage mécanique

1 mm = 0.03937" / 1" = 25.4 mm



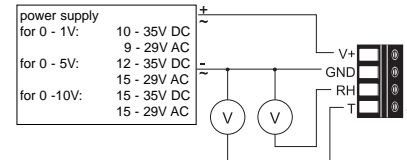
Einbau Kanalversion / Installation duct version / Montage gaine

Vermeiden von Temperaturgefälle entlang des Messfühlers.
Avoid temperature gradient along the probe.
Eviter les variations brutales de température le long de la sonde de mesure.

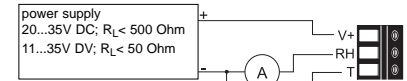


Klemmbelegung / Connection of the screw terminal / Câblage électrique

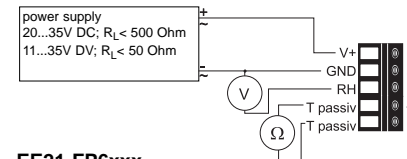
EE21-FT1/2/3xxx / EE21-F1/2/3xxx



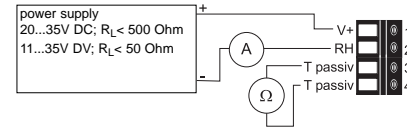
EE21-FT6xxx / EE21-F6xxx



EE21-FP3xxx

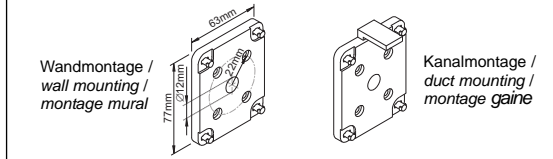


EE21-FP6xxx

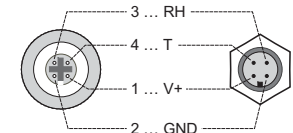


Snap In - Variante / snap in - model / clip de fixation

Montageflansch / mounting flange / bride de fixation



Steckerbelegung / connector pin list / câblage connecteur



Justage / Adjustment / Ajustage

Eine Feuchte-Justierung kann über die Tasten "UP" and "DOWN" vorgenommen werden. Die Anleitung zur Feuchtekalibration ist auf www.epluse.com verfügbar.

An adjustment of relative humidity can be done with the push buttons "UP" and "DOWN". The manual for humidity calibration is available at www.epluse.com

Un ajustage d'humidité peut être réalisé à l'aide des boutons poussoirs "UP" et "DOWN". La notice d'instructions pour la recalibration est disponible sur www.epluse.fr

V+ = Versorgungsspannung / supply voltage / alimentation
GND = Masse / ground / masse
RH = Ausgang Feuchte / humidity output / sortie humidité
T = Ausgang Temperatur / temperature output / sortie température