

Commande ferme ICU tech WebLog

Surveillance de température et humidité

Client

Adresse d'installation et livraison

Nom de l'entreprise	
Nom	
Prénom	
Responsable IT (Nom, tél., e-mail)	
Rue	
CP / localité	
Téléphone	
E-Mail	

ICU tech WebLog

Passerelle 1

Emplacement				
Surveillance		Limite d'alarme inférieure - supérieure		
	Votre désignation (20 caractères maximum)	2°C / 8°C	15°C / 25°C	autre
Capteur 1				
Capteur 2				
Capteur 3				

Passerelle 2

Emplacement				
Surveillance		Limite d'alarme inférieure - supérieure		
	Votre désignation (20 caractères maximum)	2°C / 8°C	15°C / 25°C	autre
Capteur 1				
Capteur 2				
Capteur 3				

Passerelle 3

Emplacement				
Surveillance		Limite d'alarme inférieure - supérieure		
	Votre désignation (20 caractères maximum)	2°C / 8°C	15°C / 25°C	autre
Capteur 1				
Capteur 2				
Capteur 3				

Contacts d'alarme

Prénom / nom 1	
E-mail 1	
SMS au portable 1	
Prénom / nom 2	
E-mail 2	
SMS au portable 2	
Prénom / nom 3	
E-Mail 3	
SMS au portable 3	

Sauf demande contraire, vous recevrez le rapport PDF par e-mail à la fin du mois

- tous les jours
- chaque semaine

à l'email suivant:

Veillez sélectionner la connexion réseau appropriée

- Ethernet** (connexion par câble à une prise réseau informatique – recommandée, si disponible).
- WLAN:** Nous autorisons ICU tech à préconfigurer gratuitement la passerelle en utilisant nos identifiants (SSID, mot de passe). ICU tech ne stocke pas les données de connexion.
- WLAN:** Nous configurons nous-mêmes la passerelle avec les instructions de ICU tech (tout service d'assistance (téléphone /e-mail) requis pour l'installation sera facturé séparément).
- Veillez également nous proposer une installation sur site avec une formation pratique à utiliser WebLog et l'application WebLog par ICU tech.**

Exigences techniques

Domaine	Exigence
Accès Internet	Accès internet permanent. Pour la connexion Wi-Fi, la puissance du signal au niveau de la passerelle doit être constante et minimale de 70 %.
E-Mail	Au moins une adresse e-mail active.
Alimentation électrique	Alimentation électrique permanente (230V) pour la passerelle GW3.
Emplacement de l'appareil	Passerelle et capteurs dans la même pièce. Distance maximale entre la passerelle et chaque capteur : 3 mètres. En fonction des conditions environnementales (agencement de la pièce, étagère, etc.), la distance possible entre la passerelle et les capteurs peut varier.
Nombre de capteur par passerelle	ICU tech offre des capteurs de température (congélateurs, réfrigérateurs, température ambiante, armoires climatiques, incubateurs, etc.) et des capteurs combinés température-humidité (réfrigérateurs et température ambiante). Les passerelles sont installées en fonction des circonstances.
Services	
Étalonnage des capteurs	Remplacement chaque 2 ans par poste, enregistrement continu des mesures.
Accusé de réception des événements	Le client accuse réception les événements (température et humidité). Après 3 mois, les événements non pris en compte sont traités par ICU tech et un texte standard est ajouté. Les interruptions de connexion sont vérifiées.

Nous serons heureux de vous conseiller sur l'utilisation optimale de WebLog:

+41(0)34 497 28 20

sales@icutech.ch

Conditions contractuelles

Location	
Durée du contrat	24 mois (renouvellement automatique pour 12 mois).
Délai de préavis	Par écrit au moins trois (3) mois avant la fin de la durée du contrat.
Renouvellement automatique	Le contrat est automatiquement prolongé de 12 mois.
Facturation	
Période de facturation	Annuellement.
Date de la facture	Avant la période d'exploitation.
Délai de paiement	30 jours net.
Conditions contraignantes	
Conditions Générales	Les conditions générales d'ICU tech GmbH, CH-3534 Signau, s'appliquent.
Offre contractuelle ICU tech n°	

J'accepte les conditions énumérées ci-dessus, les conditions générales ainsi que l'offre contractuelle. La commande sans signature manuscrite, ainsi que l'envoi de ce formulaire de commande par e-mail, sont juridiquement contraignantes.

Lieu, Date:

Prénom et nom du/de la signataire autorisé/e: