FEATURES

IOLTH/ET provides a measurement of temperature and humidity in accordance with the RD 1826/2009. Supplied WITHOUT the display screen, this screen must have a minimum size of 24 ". It is compatible with any monitor or television that has an HDMI connection and has a Full HD resolution.

The installation is plug & play, it is only necessary to connect the device to the TV and to the electrical network.

IOMTH/ET Master unit with Ethernet communication that provides the measurement of the temperature and humidity. It can be supplied WITH the display screen, 24 "FHD reference IOMTH/ET/24FHD, or 32" HD reference IOMTH/ET/32HD and also 40 "HD reference IOMTH/ET/40HD.

IOMTH/WF Equipment the same as the previous one but with WiFi communication instead of Ethernet.

GENERAL CONFIGURATION

STARTING SCREEN: It appears when the device is connected for the first time on the network and it indicates the current IP. After a few seconds the screen will appear with the temperature, humidity and CO2 data

CONFIGURACIÓN IONA: IOC1000-8

ositivo: 10.0.0.55 Gateway: 10.0.0.50 DNS: 8.8.8.8

Enviar Atrás

SID WIFI:

ACCESS TO CONFIGURATION It can be accessed in two ways: CONFIGURACIÓN IONA: IOC1000-1-by IP (dhcp) (10.0.0.55/setup) Passw 2- by Serial Number (+.local) (IOC1000-8.local/setup)

CONNECTIVITY

Allows you to work with the dynamic IP (DHCP) or configure your own It also allows you to configure different WiFi links for a single Master

ADVERTISING MESSAGES ON SCREEN

For the advertising service or messages on the screen it is imperative to have contracted the CLOUD service.

Contact DITEL to learn more about this matter.

1- WEB SERVER : The representative display can be obtained by a direct connection to IP and port 80 through a browser. It uses the http protocol through port 80 and you get an output HTML code.

2- MySql: Queries can be made directly to the datalog retention period database. The user provided by the manufacturer has only read-only permissions. The MySql protocol is used through port 3306 with the username: ditel, password: default 0101 and using the LOGs table.

The accessible fields are:

Field name	Variable type
LOG_serialnumber	Varchar (10)
LOG_temp	Double
LOG_humedad	Double
LOG_date	DateTime (yyyy-mm-dd hh:mm:ss)

GENERAL

DATABASE

Select the desired formats and colors from the options indicated.

CLIENT DATA

It allows changing the password, the logo (transparent png file), the cadence of the data-logger and the memory time of the records.

If you contracted the service allows you to configure the user CLOUD, port and password to access.

It has been defined as an endpoint: http://ionamaster ip/ws.php Examples:

http://ip/ws.php?lastvalue

(Returns the last value in json format)

http://ip/ws.php?lastvalue=3

(Returns the last 3 records in **ison** format)

http://ip/ws.php?history&from=2020-05-05&to=2020-05-06 (Returns records between 2020-05-05 and 2020-05-06 in json format)

http://ip/ws.php?csv&from=2020-05-05&to=2020-05-06

(Returns a csv file with records between 2020-05-05 and 2020-05-06)



Conformidad CE. Conformité CE. CE Conformity.

Para una información más completa, por favor consulte el manual de instrucciones en nuestra web Pour plus d'informations veuillez consultez le manuel dans nôtre site web For complete instructions please refer to the user manual in our website

Según la Directiva 2012/19/UE, no puede deshacerse de este aparato como un residuo urbano normal. Puede devolverlo, sin coste alguno, al lugar donde fue adquirido para que de esta forma proceder a su ento v reciclado cont

Selon la Directive 2012/19/UE, l'utilisateur ne pout se défaire de cet appareil comme d'un residu urbain courant. Vous pouvez le restituer, sans aucun coût, au lieu où il a eté acquis afin qu'il soit procédé à son traitement et recyclage contrôlés. According to 2012/19/EU Directive, You cannot dispose of it at the end of its lifetime as unsorted municipal waste. You can give it back, without any cost, to the place where it was adquired to proceed to its controlled treatment and recycling



DISEÑOS Y TECNOLOGÍA, S.A. Xarol, 6B P.I. Les Guixeres 08915 Badalona (Barcelona) - Spain

Tel. +34 933 394 758 Fax +34 934 903 145 Email: comercial@ditel.es web: www.ditel.es

20230920

DITEL •



TOTO
LITE





IONA	°C	%HR	
Rango (¹) Plage Range	-40°C/+80°C	0-99.9%	LITE
Precisión (²) Précision Accuracy	±0.3°C	±2%	
Repetibilidad Répetibilité Repeatability	±0.2°C	±0.1%RH	MAS
Tiempo de respuesta Temps de réponse Response time	<5s	<5s	
Deriva en el tiempo Derive dans le temps Drift in time	±0.1 °C/year	<0.5% HR/year	
Dimensiones (sin soportes) Dimensions (sans supports) Dimensions (without brackets)	95 x 63 x 33 mm		
Alimentación (c/adaptador AC) Alimentation (avec adaptateurAC) Power Supply (with AC adapter)	85-265 VAC 50/60Hz 15W		
Altura digito/distancia visión	TV 24"/ 65mm / 30m		
Hauteur des chiffres / distance de visualisation	TV 32"/ 81mm / 40m		
Digit height / viewing distance	TV 40"/ 108	3mm / 50m	

 Normal operating humidity range: 0-80%RH. There will be deviation beyond this range. (²) Only for non-condensing environment

	DITEL		
setup vord : testtest	CONFIGURACIÓN IONA: IOC1000- setup Est far		
(MASTER) = <i>loca</i> AVE) = IP of the M <i>A</i>	alhost ^{co} ASTER		

ETH: 10.0.0.55/24

ETGURACTÓN TONA · TOC1000-

TROS BASE DE DATOS

0: #000000

DAD: #FF9900

S: **#00999**

DATOS DEL CLITENTE

NFIGURACIÓN MOTT

USUARIO: ditel@ditel.es

. No se ha sel

DITEL

IFIGURACIÓN IONA: IOC1000-8

I IF I

(SL

DISPLAY PARAMETERS

User :

MQTT - CLOUD CONFIGURATION

3- WEB SERVER SERVICE:



DOWNLOAD USER MANUAL in <u>A Wa</u>tin

CARACTERÍSTICAS

IOLTH/ET proporciona una medida de temperatura y humedad de acuerdo con el BOE RD 1826/2009. Se suministra SIN la pantalla de visualización, esta pantalla, deberá tener un tamaño mínimo de 24". Es compatible con cualquier monitor o televisor que tenga conexión HDMI y disponga de una resolución Full HD. La instalación es plug & play, tan solo es necesario conectar el dispositivo al televisor y a la red eléctrica.

IOMTH/ET Equipo master con comunicación Ethernet que proporciona la medida de la temperatura y humedad. Puede suministrarse CON la pantalla de visualización, de 24"FHD referencia IOMTH/ET/24FHD, o bien de 32"HD referencia IOMTH/ET/32HD y también de 40"HD referencia IOMTH/ET/40HD.

IOMTH/WF Equipo igual al anterior pero con comunicación WiFi en lugar de Ethernet.

FIGURACIÓN IONA: IOC1000-

PARÁMETROS DE RED

ispositivo: 10.0.0.55 Gateway: 10.0.0.50 DNS: 8.8.8.8

Enviar Atrás



CONECTIVIDAD

Permite trabajar con la IP dinámica (DHCP) o bien configurar la propia IP

También permite configurar diferentes enlaces WiFi para un solo Master

MENSAJES PUBLICITARIOS EN PANTALLA

Para el servicio de publicidad o mensajes en pantalla es imperativo haber contratado el servicio CLOUD. Contacte con DITEL para saber mas sobre este tema.

1- WEB SERVER : La pantalla representativa se puede obtener mediante una conexión directa a IP y puerto 80 a través de un navegador. Utiliza el protocolo http a través del puerto 80 y se obtiene un código HTML de salida.

2- MySql: Las consultas se pueden realizar directamente en la base de datos del período de retención del registro de datos. El usuario proporcionado por el fabricante solo tiene permisos de solo lectura. El protocolo MySql se usa a través del puerto 3306 con el nombre de usuario: ditel, contraseña: default 0101 y usando la tabla LOGs. Los campos accesibles son:

Field name	Variable type
LOG_serialnumber	Varchar (10)
LOG_temp	Double
LOG_humedad	Double
LOG_date	DateTime (yyyy-mm-dd hh:mm:ss)

GENERAL

BASE DE DATOS (MASTER) = localhost (SLAVE) = IP del MASTER

PARÁMETROS DE VISUALIZACIÓN Seleccionar los formatos y colores deseados entre las opciones que se indican.

DATOS DEL CLIENTE

Permite cambiar la contraseña, el logotipo (fichero png transparente), la cadencia del data-logger y el tiempo de memoria de los registros.

CONFIGURACIÓN MOTT-CLOUD

Si se ha contratado el servicio CLOUD permite configurar el usuario, el puerto y la contraseña para tener acceso.

3- WEB SERVER SERVICE:

Se ha definido como un endpoint: http://ionamaster ip/ws.php Eiemplos

http://ip/ws.php?lastvalue

(Devuelve el último valor en formato json)

http://ip/ws.php?lastvalue=3

(Devuelve los últimos 3 registros en formato json)

http://ip/ws.php?history&from=2020-05-05&to=2020-05-06 (Devuelve registros entre 2020-05-05 y 2020-05-06 en formato json)

http://ip/ws.php?csv&from=2020-05-05&to=2020-05-06 (Devuelve un archivo csv con registros entre 2020-05-05 y 2020-05-06)

COLOR DE FONDO: #0000000 COLOR LED HORA: #FF9900 COLOR LED TEMPERATURA: UMEDAD: #FF9900 ADES: 4009999 J C... TAMAÑO LETRA UNIDADES: 7 BLINK: 0N MOAD: MAR DATOS DEL CLIENTE No se ha sele (meses): 6 SALIDA: Ethernet CONFIGURACIÓN MQTT FANILIA DEL DISPOSITIVO: IDMA ERVIDOR MOTT: mqtt.seoxan.es PUERTO MOTT: 1883 USUARIO: ditel@ditel.es Enviar Atrás

CONFIGURACIÓN IONA: IOC1000-8

ARÁMETROS BASE DE DATOS

RÁMETROS DE VISUALIZACIÓN

1- WEB SERVER : L'affichage représentatif peut être obtenu par une connexion directe à IP et au port 80 via un navigateur. Il utilise le protocole http via le port 80 et vous obtenez un code HTML de sortie. 2- MySql: Les requêtes peuvent être effectuées directement dans la base de données de la période de conservation du journal des données. L'utilisateur fourni par le fabricant ne dispose que d'autorisations en lecture seule. Le protocole MySql est utilisé via le port 3306 avec le nom d'utilisateur: ditel, mot de passe: default 0101 et en utilisant la table LOGs. Les champs accessibles sont:

Pour le service publicitaire ou les messages à l'écran, il est

Field name	Variable type
_OG_serialnumber	Varchar (10)
_OG_temp	Double
_OG_humedad	Double
_OG_date	DateTime (yyyy-mm-dd hh:mm:ss)

CARACTÉRISTIQUES

IOLTH/ET fournit une mesure de la température et de l'humidité conformément au RD 1826/2009. Fourni SANS l'écran d'affichage, cet écran doit avoir une taille minimale de 24 ". Il est compatible avec tout moniteur ou téléviseur disposant d'une connexion HDMI et d'une résolution Full HD. L'installation est plug & play, il suffit de connecter l'appareil au téléviseur et au réseau électrique.

IOMTH/ET Unité maître avec communication Ethernet qui fournit la mesure de lla température et de l'humidité.. Il peut être fourni AVEC l'écran d'affichage, 24 "FHD référence IOMTH/ET/24FHD, ou 32" HD référence IOMTH/ET/32HD et également 40 "HD référence IOMTH/ET/40HD.

IOMTH/ WF équipement identique à la précédente mais avec communication Wi-Fi au lieu de Ethernet.

CONFIGURATION GÉNÉRALE

ÉCRAN DE DÉMARRAGE: Il apparaît lorsque l'appareil est connecté pour la première fois sur le réseau et indique l'adresse IP actuelle. Après quelques secondes, l'écran apparaîtra avec les données de température, d'humidité et de CO2

ACCÈS À LA CONFIGURA	TION	DITEL	
Il est accessible de deux	manières:	CONFIGURACIÓN IONA: IOC1000-8	
1– par IP (dhcp)	(10.0.0.55/setup)	Usuario	Uti
2– par nº de série (+.local)	(IOC1000-8.local/setup)	Contraseña	М
	, , , , ,	Entrar	

CONNECTIVITÉ Vous permet de travailler avec l'IP dynamique (DHCP) ou de configurer votre propre IP

Il vous permet également de configurer différentes liaisons WiFi pour un seul maître

MESSAGES PUBLICITAIRES À L'ÉCRAN

impératif d'avoir souscrit au service CLOUD.

Contactez DITEL pour en savoir plus à ce sujet.

DITEL GÉNÉRAL CONFIGURACIÓN IONA: IOC1000-8 PARÁMETROS DE RED

dispositivo: 10.0.0.55 Gateway: 10.0.0.50 DNS: 8.8.8.8 SSID WIFI: Enviar Atrás

Si le service CLOUD a été contracté, il permet de configurer l'utilisateur, le port et le mot de passe pour avoir accès.

Il a été défini comme un endpoint: http://ionamaster ip/ws.php Exemples

http://ip/ws.php?lastvalue (Renvoie la dernière valeur au format json)

http://ip/ws.php?lastvalue=3 (Renvoie les 3 derniers enregistrements au format json)

http://ip/ws.php?history&from=2020-05-05&to=2020-05-06 (Renvoie les enregistrements entre le 05/05/2020 et le 06/05/2020 au format **json**)

http://ip/ws.php?csv&from=2020-05-05&to=2020-05-06 (Renvoie un fichier csv avec des enregistrements entre le 05/05/2020 et le 06/05/2020)



BASE DE DONNÉES (MASTER) = localhost (SLAVE) = IP du maître

PARAMÈTRES D'AFFICHAGE

Sélectionnez les formats et couleurs souhaités parmi les options indiquées.

DONNÉES CLIENT

Il permet de changer le mot de passe, le logo (fichier png transparent), la cadence de l'enregistreur de données et le temps de mémoire des enregistrements.

MQTT - CLOUD CONFIGURATION

3- SERVICE SERVEUR WEB:



