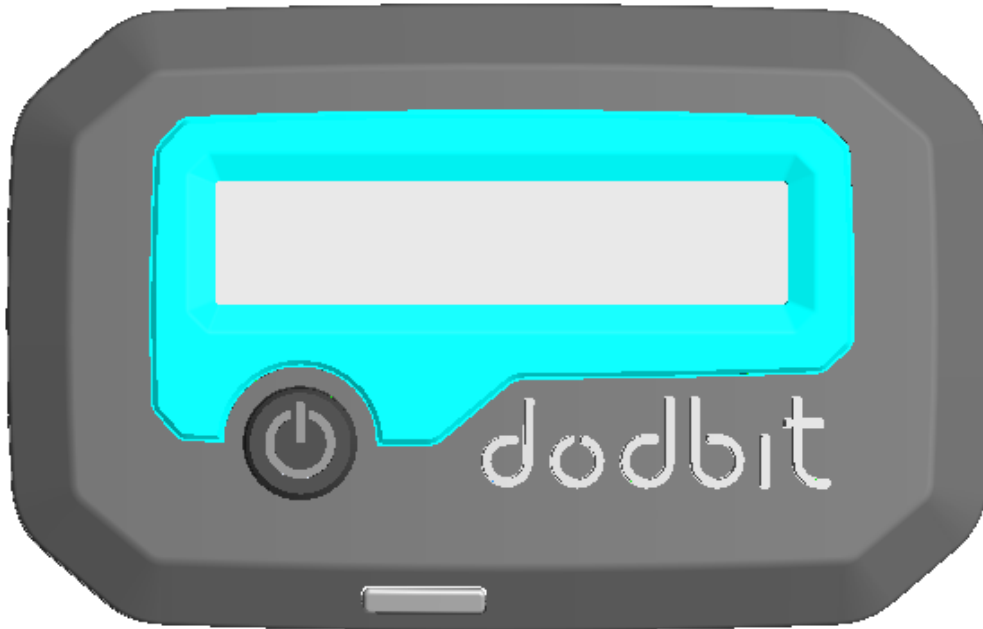


doddbit



ANEXO NUEVAS FUNCIONALIDADES

MONITOREO DE RED Y TEMPERATURA GSM modelo ACU3s

dodbit

dodbit.com
infododbit.com

Nuevas funcionalidades

IMPORTANTE! Todos los comandos mencionados a continuación, deben ser enviados en el periodo de configuración del equipo (ver capítulo 4.3 del manual de usuario), respetando mayúsculas, minúsculas y sin espacios intermedios, mediante SMS desde teléfono móvil.

1) Tercer celular receptor:

comando: **3TEL** seguido del número de celular (10 dígitos, con código de área sin 0 y sin 15) / **3TEL<nº cel>**

ejemplos:

CABA código de área: 011 número 2222 3333



3TEL1122223333

Luján de Cuyo MDZ código de área 02614 número 22 3333



3TEL2614223333

2) Anular tercer celular receptor:



3TNO

Las temperaturas de aviso por alta y baja, se configuran por defecto con la app, repitiendo los valores configurados para las 3 sondas. Si desea configurar las alarmas con valores individuales para cada sonda los comandos son los siguientes:

3) Configuración de sondas:

SONDA <nºSonda>Z<modo de alarma>Z<temp máxima>Z<temp mínima>Z

nºSonda: 1,2,3

modos de alarma:

0=ANULADA

1=Sólo por baja temperatura

2=Sólo por alta temperatura

3=Alta y Baja temperatura

4=Copia parámetros Sonda1 (valido solo en sondas 2 y 3)

las temperaturas deben introducirse en décimas de grado ej:12°C se debe introducir 120, la temperatura mínima debe ser inferior a la máxima sino dará error como respuesta

ejemplos:

Sonda 2 temperatura máxima 16,2°C y mínima -7°C



SONDA2Z3Z162Z-70Z

Sonda 3 solo temperatura máxima 32°C



SONDA3Z2Z320ZZ

Sonda 2 sin alarmas de temperatura



SONDA2Z0ZZZ

Sonda 3 solo temperatura mínima 2,3°C



SONDA3Z1ZZ23Z

Sonda 3 copia alarmas de sonda 1



SONDA3Z4ZZZ

Factor de corrección de temperaturas de sondas corrige la medición entregada por las sondas el valor es numérico y se debe introducir en décimas de grado

FACTORZ<corrección sonda1>Z<corrección sonda 2>Z<corrección sonda 3>Z

ejemplo:

se corrige sonda 1 en -0,3°C sonda 2 no se corrige y sonda 3 en 0,2°C



FACTORZ-3Z0Z2Z