

## Manylebau

Amlledd Gweithredu	869.2125 MHz
Maint	H90 x L190 x D73 mm
Cyflenwad Pŵer	Batri lithiwm wedi'i selio
Bywyd batri trosglwyddydd	Hyd at 10 mlynedd
Bywyd y ddyfais	10 blynedd
Pellter gweithio	Hyd at 600m
Cydymffurfio	CE / RoHS 2 / RED
Gwarant	24 mis

## Batris / Hyd Oes y Larwm

Mae'r larwm gwres yn cynnwys batri lithiwm nag ellir eu newid gan y defnyddwyr, ddylai parau hyd at 10 mlynedd, yn dibynnu ar faint y bydd yn cael eu defnyddio ag yr amgylchedd mae o wedi eu gosod. Mi fydd cyfnodau estynedig yn fodd larwm yn lleihau'r bywyd batri yn sylweddol. Pan fydd yna fatri isel, mi fydd yr uned yn swno bîp bob 60 eiliad. Pan fydd batri'r larwm gwres yn isel, mae rhaid i'r uned gyflawn cael eu newid.

Beth bynnag y bywyd batri, mae'r larwm gwres efo bywyd sefydlog o 10 mlynedd, nodwyd gan y dyddiad sydd wedi eu printio ar ochr y larwm. Mae rhaid newid y larwm erbyn y dyddiad hwn. Mi fydd y larwm yn swno bîp bob tri munud i nodi diwedd eu bywyd.

Mae'r trosglwyddydd radio o fewn y petris yn cynnwys batri cell lithiwm 3V na all eu newid gan y defnyddwyr. Fel arfer, mi fydd y batri yn para hyd at 10 mlynedd yn dibynnu ar y defnydd. Pan fydd y batri yn dod i ddiwedd eu bywyd, mi fydd rhaid newid yr uned trosglwyddo yn gyfan. Argymhellir hefyd newid y larwm gwres cyflawn.

## Pacio ar gyfer cludo

Rhaid i'r offer sy'n cynnwys celloedd neu fatris gael eu pacio mewn pecynnau anhyblyg cryf a rhaid eu sicrhau rhag symud o fewn y deunydd pacio allanol i atal actifadu damweiniol. Rhaid i enw a chyfeiriad yr anfonwr fod yn weladwy yn glir ar y pecyn allanol.

## Diogelwch

Peidiwch â datgymalu na newid yr uned. Peidiwch ag agor y casin. Defnyddiwch o dan do mewn lleoliad sych yn unig.

## Gwaredu

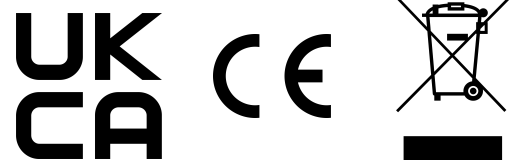
Dylid cael gwared ar yr holl wastraff electronig yn unol â'r ddeddfwriaeth ddiweddaraf.

Rhaid ei waredu o fewn y llyf gwastraff trydanol ac electronig a pheidio â chael gwared arno yn y llyf gwastraff arferol. Mae ailgylchu cynhyrchion gwastraff trydanol yn helpu i warchod adnoddau naturiol ac atal effeithiau andwyol ar yr amgylchedd.

Cysylltwch â'ch cyflenwr os bydd angen mwy o wybodaeth arnoch.

## Datganiad cydymffurfiaeth:

Trwy hyn, mae Cair (UK) Ltd yn datgan bod y math o offer radio, Cair Heat yn cydymffurfio â Chyfarwyddeb 2014/53/EU



Technoleg Glyfar, Gwnaethpwyd i Ofalu

## Heat

Larwm Gwres



Canllaw  
Rhaglennu V 1.0

Mae'r larwm gwres yn uned ddisylw, gryno sydd wedi eu dylunio yn benodol i sefyllfaedd na fisa larwm mwg yn addas, fel cegin, garej ac ardaloedd llychlyd.

Pan fydd yn actifadu, mi fydd yna rhybudd clywadwy uchel a fydd neges radio yn cael eu gyrru i'r ddyfais derbyn larwm.



Cair (UK)

Hanson Lane, Halifax, West Yorkshire, HX1 4SD

T: 01422 399 155 E: sales@we-cair.com W: www.we-cair.com



## Disgrifiad y cynnyrch

Mae'r larwm gwres yn uned ddisylw, gryno sydd wedi eu dylunio yn benodol i sefyllfaoedd na fysa larwm mwg yn addas, fel cegin, garej ac ardaloedd llychlyd. Pan fydd yn actifadu, mi fydd yna rhybudd clywadwy uchel a fydd neges radio yn cael eu gyrru i'r ddyfais derbyn larwm.

Mae'r uned yn dod efo petris sydd yn cynnwys trosglwyddydd radio. Mae'r petris hefyd yn caniatáu opsiynau mowntio i osod y larwm gwres yn ddiogel ar y nenfwd.

**Nodyn:** Mae'r canllaw yma yn atodol i lawlyfr y gwneuthurwr. Sicrhewch eich bod yn darllen y ddwy ddogfen cyn gosod a defnyddio'r larwm CO.

## Lleoli

Mae'r adran yma yn cynnwys manylion cyffredinol er mwyn lleoli'r larwm. Cyfeiriwch at lawlyfr y gwneuthurwr wedi eu cynnwys efo'r larwm am fanylion llawn ar sut i leoli yn gywir.

Mi ddylai'r larwm gwres cael eu mowntio ar y nenfwd yn ganol yr ystafell, o leiaf 300mm i ffwrdd o waliau, gosodiadau golau, drysau, ffenestri, fentiau ac ystafelloedd ymolchi / cawod

Sicrhewch fod y lleoliad a ddewisir hefyd o fewn pellter gweithio'r ddyfais derbyn larwm.

**Nodyn:** Peidiwch ag gosod y larwm gwres ar wal.

## Gosod

Mi ellir gosod y petris yn ddiogel i'r nenfwd drwy ddefnyddio'r gosodiadau caeedig. Unwaith mae'r petris wedi eu mowntio, mi ddylai'r wifren o'r larwm gwres cael eu plygio i mewn i'r rhyngwyneb radio a sicrhau fod y plwg wedi'i gyfeirio'n gywir a chlywir clic. I gydosod y larwm gwres i'r petris, alinio'r tag cloi ar y petris gyda'r slot ar y larwm gwres a throwch y larwm gwres yn glocwedd tan glywir clic. Mi fydd y weithred yma hefyd troi'r larwm gwres ymlaen. Mi all nawr actifadu'r larwm gwres drwy ddefnyddio'r botwm profi ar blaen yr uned i sicrhau eu bod yn gweithio yn gywir a bod y trosglwyddydd radio yn gweithredu. I dynnu'r larwm gwres oddi ar y petris, dad-wasgu y tag cloi a throwch yr uned wrthglocwedd. Mi fydd y weithred hon yn diffodd y larwm gwres.

## Cysylltu'r Heat i'r Notifier neu system dderbyn arall

1. Gosodwch y Heat i'r plât mowntio
2. Paratowch yr Notifier / system arall wrth ei rhoi yn fodd cofrestru
3. Actifadu'r Heat
4. Dylai'r Notifier / system arall gydnabod y ddyfais newydd

## Arwyddion Statws

Mae'r larwm gwres efo seinydd a dangosydd LED goch ellir gweld ar du blaen yr uned. Mae'r LED sydd yn fflachio ac/neu'r bîp cysylltiedig yn nodi'r amodau canlynol:

- **Pŵer** - Un fflach bob munud efo dim bîp yn cadarnhau fod yr uned wedi eu pweru yn gywir
- **Batri isel** - Un fflach bob munud efo un bîp yn nodi batri isel
- **Botwm profi wedi jamio** - Bîp sengl bob 11 eiliad yn nodi fod y botwm prof yn sownd
- **Nam** - Bîp dwbl bob munud yn nodi nam neu gamweithio
- **Prawf** - Fflachio o'r LED sydd yn ailadrodd a chyfres sengl o 3 bîp
- **Larwm** - Fflachio o'r LED bob eiliad sydd yn ailadrodd a chyfres o 3 bîp sydd yn swnio bob 4 eiliad
- **Larwm wedi eu distawi** - Fflach fer bob 12 eiliad sydd yn dangos fod y larwm wedi cael eu distewi

## Profi

Mi ddylai profi digwydd bob wythnos i sicrhau gweithrediad cywir, ag i sicrhau fod y cysylltiad i'r ddyfais derbyn larwm dal i weithio. Mi ellir cynnal prawf wrth bwysu a dal y botwm profi am ychydig o eiliadau. Mi ddylai'r larwm swnio tair gwaith efo LED yn fflachio ac mi ddylai'r trosglwyddydd radio actifadu

**Nodyn:** Mae'r botwm profi electronig yn darparu prawf llawn o ymarferoldeb y larwm. Peidiwch â thrio profi'r uned yn defnyddio nwy, mwg neu fflam noeth neu bydd hyn yn creu difrod.

## Distewi

Mi ellir distewi'r larwm gwres wrth bwysu'r botwm profi'n sydyn. Mae hyn yn ddelfrydol ar gyfer sefyllfaoedd di-argyfwng le mae larwm diangen wedi eu codi. Mi fydd yr LED goch yn fflachio bob 12 eiliad i atgoffa chi fod y larwm gwres wedi cael eu distewi ac mi fydd yn ail osod i fodd 'quiescent' ar ôl 10 munud. Mi ellir hefyd distewi rhybuddion batri isel. Gan fod rhybuddion batri isel yn gallu codi yn ystod y nos, mi ellir distewi'r rhybudd clywadwy dros dro am 10 awr drwy bwysu'r botwm distewi yn sydyn.

## Glanhau

Mi ddylai glanhau'r larwm gwres yn aml i sicrhau eu bod yn gweithio yn gywir. Mi ellir glanhau'r petris efo cadach llaith. Peidiwch â defnyddio deunyddiau sgraffiniol, cynhyrchion glanhau cemegol neu unrhyw hylif arall i lanhau'r petris gan maent yn achosi difrod i'r uned. Osgoi defnyddio cynhyrchion glanhau erosol, gallai hyn creu larwm diangen. Rydym yn cynghori defnyddio sugnwr llwch efo brwsh meddal i dynnu llwch, a bydd hyn yn helpu'r uned i weithio'n effeithlon ag osgoi larymau diangen mewn amgylcheddau llychlyd.