

Manylebau

Cydnawsedd	VB
Amledd Gweithredu	869.2125 MHz
Maint	H115 x L169 x D28 mm
Mewnbwn	2 x mewnbynnau RJ12
Opsiynau Rhaglennu	Switsh cylchdro hawdd ei ddewis
Opsiynau Sain	Opsiwn ar gyfer sicrwydd clywedol
Cyflenwad pŵer	Batris AA (Defnyddiwr i newid)
Bywyd Batri	3 blynedd o dan yr amodau canlynol - 5 gweithrediad larwm y dydd
Pellter gweithio ddi-wifr	Hyd at 600m
Cydymffurfio	CE / RoHS 2 / RED
Trosglwyddo Presenoldeb Dyddiol	Pob 24 awr
Gwarant	24 mis

Amnewid Batri

Mae'n bwysig i ddefnyddio dau fatri 'Energizer L91 Ultimate Lithium AA' (M115-110)' i sicrhau'r oes batri fwyaf a bod y larwm cefndir batri isel yn gywir. Sylwch ar y marciau yn adran y batri a sicrhau bod y batris yn cael eu mewnosod yn gywir.

Nodyn: Wrth ailosod batris, mae'n bwysig draenio unrhyw bŵer gweddilliol yn llwyr cyn mewnosod batris newydd. I wneud hyn, tynnwch yr hen fatris, pwyswch a dal y switsh ymlaen / i ffwrdd am 5 eiliad, rhyddhau'r switsh, yna osod y batris newydd.

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.

Datganiad cydymffurfiaeth:

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



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 lliw gwastraff trydanol ac electronig a pheidio â chael gwared arno yn y lliw 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.



Technoleg Glyfar, Gwnaethpwyd i Ofalu

VB

Connect

Trosglwyddydd Cyffredinol Deallus

Canllaw
Rhaglennu v1.0



Mae'r Connect yn drosglwyddydd cyffredinol deallus.

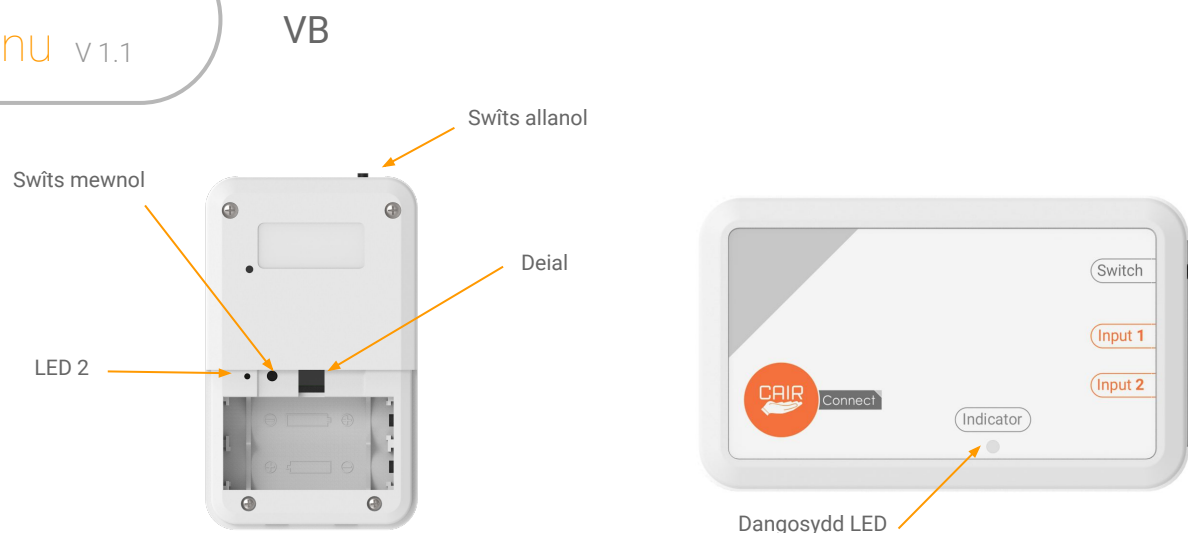
Yn syml ac yn hawdd ei ddefnyddio, gall droi unrhyw ddyfais sydd wedi ei wifro yn synhwyrydd radio! Mae'n gweithio fel rhyngwyneb rhwng dyfeisiau sydd wedi ei wifro a systemau Teleofal. Darperir dau fewnbwn terfynell RJ12 ar gyfer cysylltiadau dyfais luosog.



Cair (UK)

Hanson Lane, Halifax, West Yorkshire, HX1 4SD

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



Troi Ymlaen / I Ffwrdd

I droi ymlaen/ i ffwrdd, pwyswch a dal y switsh allanol. Bydd y dangosydd LED yn fflachio coch a gwyrdd ac yna'n cynhyrchu tŵn uchel-draw yna fflach lliw gwyrdd (ymlaen) neu goch (i ffwrdd) i gadarnhau'r statws. Nawr rhyddhewch y switsh.

Gweithrediad

Mae'r Connect yn drosglwyddu cyffredinol hawdd i ddefnyddio sydd efo 8 wahanol osodiad. Defnyddiwr 2 ID; yn phob modd mae Mewnbnw 1 yn defnyddio ID 1 ag Mewnbnw 2 yn defnyddio ID 2. Dilynwch y cyfarwyddiadau isod cyn rhaglennu'r Connect.

Cysylltu'r Connect i'r Notifier neu system dderbyn arall

1. Rhagluniwch y Connect i'r modd a ddymunir (os ydych chi'n defnyddio moddau 1-4, gwnewch yn siŵr bod yr oedi absenoldeb wedi'i osod i'r nifer lleiaf).
2. Paratowch yr Notifier / system arall wrth ei rhoi yn fodd cofrestru.
3. Actifadu'r Connect
4. Dylai'r Notifier / system arall gydnabod y ddyfais newydd.

Rhaglennu'r Moddau/Opsiynau

I raglennu'r moddau/opsiynau, defnyddiwch y dull canlynol:

1. Trowch y deial i'r gosodiad a ddymunir
2. Pwyswch a dal i lawr y swits mewnol nes bod LED 2 yn newid lliw a chlywir sŵn (tua 2 eiliad)
3. Rhyddhewch y swits mewnol. Mi fydd LED 2 a'r seinydd yn fflachio/bipio i gadarnhau'r rhif modd/opsiwn sydd wedi cael eu dewis.
4. Ailadroddwch gamau 1-3 am foddau/opsiynau arall
5. Os yr ydych yn defnyddio moddau 1-4, gosodwch y deial i'r oedi absenoldeb sydd wedi eu disgrifio isod.

Mathau Cyswllt i Fodd 3 a 4

Mi fydd y cysylltiadau yn 'normally closed' fel arfer. Mae hyn yn golygu pan fod y drws ar gau, mae'r cysylltiadau wedi cau a pan fydd y drws ar agor, mi fydd y cysylltiadau wedi agor. Mae o'n bosib rhaglennu i 'normally open', fel bod tra mae'r drws ar gau, mae'r cysylltiadau ar agor a pan fydd y drws ar agor, mae'r cysylltiadau ar gau. I raglennu'r Connect i 'normally open' dilynwch y camau rhaglennu uchod, wedyn pwyswch y swits unwaith tra mae'r LED wyrdd a coch yn fflachio.

Oedi Absenoldeb (Moddau 1-4 yn unig)

Ar ôl i'r moddau / opsiynau gael eu dewis, trowch y deial i'r rhif a ddymunir sy'n paru i'r amser oedi sy'n ofynnol. Nid oes angen pwysu a dal y switsh wedyn. Y gosodiadau amser yw:

0 – 0.5 Eiliad	5 – 1 Munud
1 – 1 Eiliad	6 – 3 Munud
2 – 3 Eiliad	7 – 10 Munud
3 – 10 Eiliad	8 – 15 Munud
4 – 30 Eiliad	9 – 30 Munud

Moddau/Opsiynau

Mae'n bosib rhaglennu'r Connect yn hawdd wrth ddefnyddio'r deial sydd wedi eu gosod yn yr adran batri. Mae'r deial wedi eu rhoi o 0-9. Mae'r opsiynau wedi eu hesbonio isod:

Rhif.0. Modd Pendant - Gyrru neges radio unwaith fydd dyfais yn cael eu hactifadu.

Rhif.1. Modd Absenoldeb Gwely/Cadair - Wedi eu dylunio i weithio efo padiau gwely/gadair ac yn gweithio efo'r oedi absenoldeb wedi eu rhestru ar y dudalen drosodd. Mi fydd y modd hwn yn gyrru neges radio pan fydd rywun yn gadael gwely/cadair. Mi fydd y modd yma yn gweithio pan fydd pwysau wedi eu rhoi ar y pad am fwy na 3 eiliad, i roi amser i'r person setlo.

Rhif.2. Modd Rhithiol Gwely/Cadair - Wedi eu dylunio i weithio efo padiau gwely/gadair ac yn gweithio efo'r oedi absenoldeb wedi eu rhestru ar y dudalen drosodd. Mi fydd y modd hwn yn gyrru neges radio pan fydd rywun yn mynd ar neu adael gwely/cadair. Mi fydd y modd yma yn gweithio pan fydd pwysau wedi eu rhoi ar y pad am fwy na 3 eiliad, i roi amser i'r person setlo.

Rhif.3. Modd 'Property Exit' - Wedi eu dylunio i weithio efo cysylltiadau drws ag yn gweithio efo'r oedi absenoldeb ar y dudalen drosodd. Mae'r modd hwn yn gyrru neges radio pan mae drws yn agor. (Gellir defnyddio opsiwn 'normally closed' neu 'normally open').

Rhif.4. Modd Drws Rhithiol - Wedi eu dylunio i weithio efo cysylltiadau drws ag yn gweithio efo'r oedi absenoldeb ar y dudalen drosodd. Mae'r modd hwn yn gyrru neges radio pan mae drws yn agor. (Gellir defnyddio opsiwn 'normally closed' neu 'normally open').

Rhif.5. Modd Mat Pwysau - Gyrru neges radio'r unwaith mae'r mat yn cael eu hactifadu.

Rhif.6. Modd Synhwyrdd Epilepsi - Gyrru neges radio'r unwaith mae'r synhwyrdd yn cael eu hactifadu.

Rhif.7. Modd Synhwyrdd Enwresis - Gyrru neges radio'r unwaith mae'r synhwyrdd yn cael eu hactifadu.

Rhif.8. Opsiwn Sain - Ymlaen/i ffwrdd. Mi fydd yna sŵn pan mae'r Connect yn actifadu (yn dibynnu ar y modd sydd wedi eu dewis) a pan fydd neges radio yn cael eu gyrru. (I ffwrdd fel arfer)

Rhif.9. Opsiwn Swits Pŵer - Galluogi/analluogi. Pan fydd y swits wedi analluogi, ni ellir troi'r Connect i ffwrdd wrth ddefnyddio'r swits allanol. (Wedi eu galluogi fel arfer).

Enghreifft Rhaglennu

I raglennu'r canlynol:

- Rhif.1 (Modd Absenoldeb Gwely)

- Rhif.8 (Sain i ffwrdd/ymlaen)

- Oedi absenoldeb o 3 eiliad (Rhif.2 ar y deial)

1. Troi'r deial i Rhif.1
2. Pwyswch a dal i lawr y swits mewnol gydag offer addas nes clywir sŵn ac mae LED2 yn newid o goch i ambr (tua 2 eiliad). Mi fydd yn creu sŵn ac mi fydd LED2 yn fflachio i gadarnhau'r modd sydd wedi eu dewis.
3. Troi'r deial i Rhif.8
4. Pwyswch a dal i lawr y swits mewnol gydag offer addas nes clywir sŵn ac mae LED2 yn newid o goch i ambr (tua 2 eiliad). Mi fydd yn creu sŵn ac mi fydd LED2 yn fflachio i gadarnhau'r modd sydd wedi eu dewis.
5. Troi'r deial i Rhif.2 (absenoldeb 3 eiliad)