

Manylebau

Cydnawsedd	Tunstall / TeleAlarm
Amledd Gweithredu	869 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
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.

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

Detect

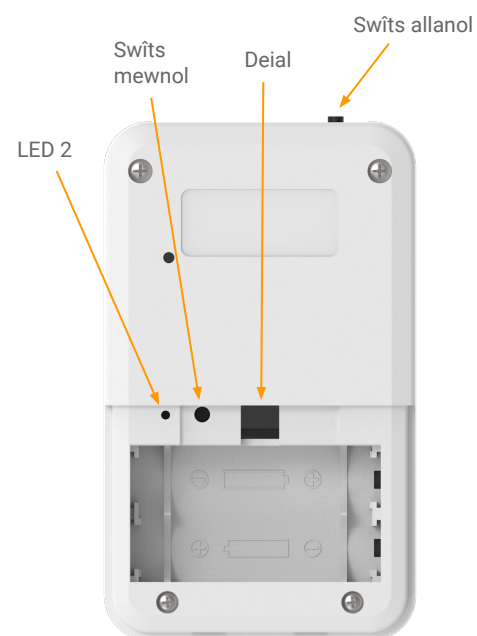
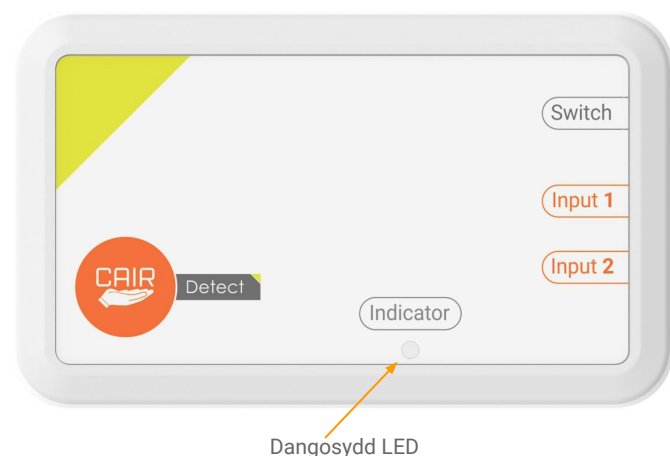
Synhwyrdd Deiliadaeth / Enwresis

Canllaw
Rhaglennu v1.1



Mae'r 'Detect' yn synhwyrdd deiliadaeth amgen.

Yn syml ac yn hawdd ei ddefnyddio, gellir ffurfweddu'r synhwyrdd fel synhwyrdd deiliadaeth ac enwresis' mewn un uned. Gall seinydd ddarparu cadarnhad sain ynghyd â dangosiad LED sy'n rhoi sicrwydd ychwanegol i ddefnyddwyr. Darperir dau fewnbwn terfynell RJ12 ar gyfer cysylltiadau dyfais luosog.



Troi Ymlaen

I droi ymlaen, pwyswch a dal y switsh allanol. Bydd y dangosydd LED yn fflachio coch a gwyrdd ac yna'n cynhyrchu tôn uchel-draw yna fflach lliw gwyrdd byr sy'n cadarnhau ei fod ymlaen. Nawr rhyddhewch y switsh.

Diffodd

I ddiffodd, pwyswch a dal y switsh allanol. Bydd y dangosydd LED yn fflachio coch a gwyrdd ac yna'n cynhyrchu tôn isel-draw ac yna fflach lliw coch byr sy'n cadarnhau ei fod i ffwrdd. Nawr rhyddhewch y switsh.

Gweithrediad

Bydd y Detect yn weithredol pan fydd pwysau wedi'i roi ar y pad gwely / cadair am fwy na 3 eiliad. Bydd y dangosydd LED yn goleuo yn ystod y cyfnod hwn. Os yw'r opsiwn sain (Rhif 7 ar ddeial) wedi'i alluogi, clywir bîp cadarnhau ar ôl 3 eiliad. Dilynwch y cyfarwyddiadau isod a drosodd ar sut i raglennu'r Detect.

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

1. Rhagluniwch y Detect 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 Detect
4. Dylai'r Notifier / system arall gydnabod y ddyfais newydd.
5. Os ydych chi'n defnyddio moddau 2 neu 4, ailadroddwch gamau 1-4 ac actifadwch y Detect gan ddefnyddio'r pad sydd wedi'i gysylltu â mewnbwn 2.

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 y switsh mewnol gan ddefnyddio offeryn addas nes bod LED 2 yn newid lliw a'ch bod chi'n clywed sain (tua 2 eiliad)
3. Rhyddhewch y switsh mewnol. Bydd LED 2 a'r seinydd yn fflachio / bîpio i gadarnhau'r rhif modd rydych chi wedi'i ddewis.
4. Ailadroddwch gamau 1-3 ar gyfer moddau / opsiynau eraill
5. Gosodwch yr oedi absenoldeb fel y disgrifir isod.

Oedi Absenoldeb

Ar ôl i'r moddau / opsiynau gael eu rhaglennu, trowch y deial i'r rhif a ddymunir sy'n cyfateb 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'r Detect yn hawdd ei raglennu gan ddefnyddio'r deial sydd wedi'i leoli yn adran y batri. Mae'r deial wedi'i rifo 0-9, eglurir pob opsiwn isod:

0. Na chaiff ei ddefnyddio. (Dim ond yn cael ei ddefnyddio ar gyfer oedi absenoldeb 0.5 eiliad).

1. Modd 1. Bydd mewnbwnau 1 a 2 yn trosglwyddo'r un ID. Bydd y ddau fewnbwn yn 'gweithio gyda'i gilydd', er enghraifft: gallwch symud o'r gwely i'r gadair ac yn ôl eto heb godi galwad. Pan fydd y ddau bad yn wag am gyfnod hirach na'r oedi absenoldeb, anfonir yr un ID, dim ots ba bad a adawyd diwethaf.

2. Modd 2. Bydd mewnbwnau 1 a 2 yn trosglwyddo ID gwahanol. Bydd y ddau fewnbwn yn 'gweithio gyda'i gilydd', er enghraifft gallwch symud o'r gwely i'r gadair ac yn ôl eto heb godi galwad. Pan fydd y ddau bad yn wag am gyfnod hirach na'r oedi absenoldeb, anfonir gwahanol ID, gan nodi pa bad a adawyd diwethaf.

3. Modd 3. Bydd mewnbwnau 1 a 2 yn trosglwyddo'r un ID. Bydd y ddau fewnbwn yn gweithio'n annibynnol i'w gilydd.

4. Modd 4. Bydd mewnbwnau 1 a 2 yn trosglwyddo gwahanol ID. Bydd y ddau fewnbwn yn gweithio'n annibynnol a'i gilydd.

5. Modd 'Virtual' - Ymlaen / I ffwrdd. Anfonir galwad pan fydd y pad yn cael ei ddefnyddio ac yn wag (yn ddelfrydol dylid defnyddio hwn gyda Modd 1). (Wedi ei diffodd fel arfer)

6. Opsiwn canslo ar y ddyfais - Ymlaen / I ffwrdd. Bydd galwad yn ailadrodd bob 2 funud nes bod y switsh allanol yn cael ei wasgu 3 gwaith. (Wedi ei diffodd fel arfer)

7. Opsiwn Sain - Ymlaen / I ffwrdd. Bydd sain pan fydd y ddeiliadaeth wedi'i chadarnhau ac eto pan anfonir galwad. (Wedi ei diffodd fel arfer)

8. Opsiwn Enwresis - Ymlaen / I ffwrdd. Bydd Mewnbwn 1 yn anfon galwad Enwresis. Bydd mewnbwn 2 yn gweithio ar wahân a gellir ei ddefnyddio gyda phad gwely / cadair. Dewisir modd 4 yn awtomatig. (Wedi ei diffodd fel arfer)

9. Ailosod i osodiadau ffatri. Mae'r dull hwn yn ailosod yr uned i fodd 1 gyda'r holl opsiynau wedi'u gosod fel maent yn yr osodiad ffatri

1. Dewiswch 9 ar y deial
2. Pwyswch a dal y switsh mewnol nes bod LED 2 yn newid lliw o goch i ambr a bod tôn yn cael ei chlywed.
3. Rhyddhewch y switsh mewnol, mae'r uned yn bîpio 9 gwaith tra bod LED 2 yn fflachio'n goch yn eu trefn.
4. Yna bydd y LED yn fflachio coch / gwyrdd bob yn ail.
5. Tra bod y LED yn fflachio coch / gwyrdd, pwyswch a rhyddhewch y switsh mewnol 3 gwaith.
6. Bydd yr uned yn cynhyrchu tôn uchel-draw a bydd y LED yn fflachio'n wyrdd ac yn goleuo ambr i gadarnhau'r ailosod.

Nodyn defnyddiol: Ailosodwch yr uned i Fodd Rhif 9 bob amser os yw wedi'i defnyddio o'r blaen.

Nodyn defnyddiol: Dylid defnyddio dulliau 1, 2 a 5 ar gyfer deiliad sengl yn unig.

Enghraifft Rhaglennu

Os hoffech chi:

- Dewis rhif 2 (Modd 2)
- Dewis rhif 7 (Sain Ymlaen / I ffwrdd)
- Gosod yr oedi absenoldeb i 3 eiliad (Rhif 2 ar y deialu)

Dilynwch y camau yma:

1. Ailosodwch yr uned i osodiad ffatri os yw wedi'i rhaglennu o'r blaen (Cyfeiriwch at Fodd / Opsiwn Rhif 9).
2. Trowch y deial i rhif 2
3. Pwyswch a dal y switsh mewnol gan ddefnyddio offeryn addas nes bod yr uned yn bîpio a LED 2 yn newid o goch i ambr (tua 2 eiliad). Bydd LED 2 a'r seinydd yn fflachio / bîpio dro ar ôl tro i gadarnhau'r rhif modd rydych chi wedi'i ddewis
4. Trowch y deial i rhif 7
5. Pwyswch a dal y switsh mewnol gan ddefnyddio offeryn addas nes bod yr uned yn bîpio a LED 2 yn newid o goch i ambr (tua 2 eiliad). Bydd LED 2 a'r seinydd yn fflachio / bîpio i gadarnhau'r rhif modd rydych chi wedi'i ddewis.
6. Trowch y deial i rhif 2 (Absenoldeb 3 eiliad)

Nodyn defnyddiol: Gellir cwblhau camau 2 a 4 mewn unrhyw drefn.