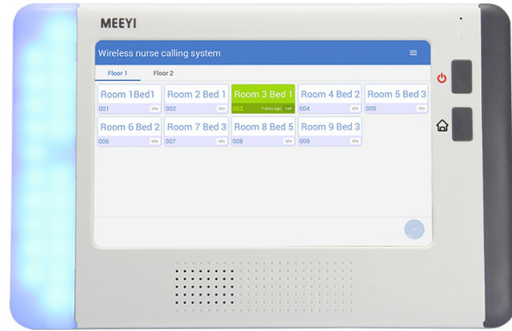




W920-S2

Tableta pentru gestionare apeluri cu ecran touchscreen de 10.1" pentru sistem de apel wireless

Imagine



YLI ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

Descriere

W920-S2 este o tableta pentru gestionare apelului pentru un sistem de apel compatibil cu LoRa TM si cu OOK. Afisajul are un ecran de 10.1 inci, sistem de operare Android si slot de card SD. Apelurile pot fi anulate de pe statia de apelare sau direct de pe receptor.

Volumul ajustabil poate fi reglat in functie de mediul in care echipamentul este amplasat. De pe afisajul digital se face programarea sistemului de apel.

Caracteristici

- Ecran 10.1 inci TFT touch-sreen
- Rezolutie 1280*800
- Tensiune de alimentare 12 Vcc 1A
- Comunicatie LAN
- Consum <600 mA
- Consum standby <400 mA
- Alerte Volum reglabil
- Putere audio 2 W
- Temperatura -10°C ~ +50°C
- Dimensiuni 210(L) x 140(l) x 20(H) mm

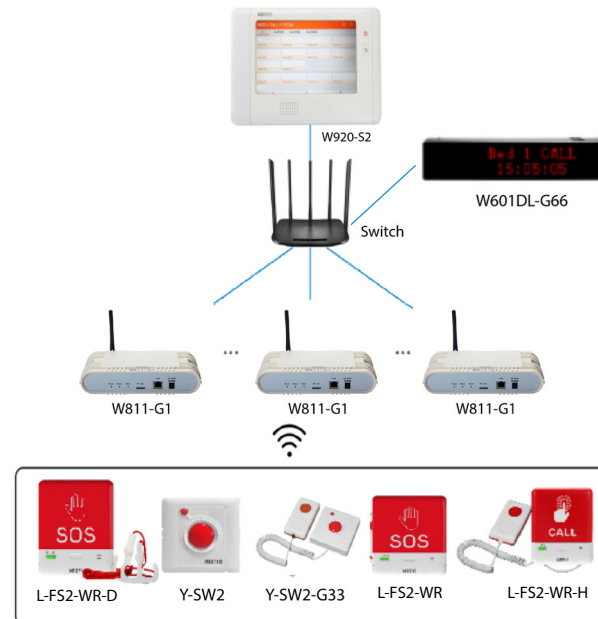
W920-S2
Tableta pentru gestionare apelului cu ecran touchscreen de 10.1" pentru sistem de apel wireless
FISA TEHNICIA

Aplicatii

Sistem de apel wireless long-range, LoRa



Sistem de apel wireless



Functii

1. Pentru a conecta receptorul de date si gateway-ul acestea trebuie se fie conectate la același router DHCP prin două cabluri UTP.
2. Setarea adresei IP a receptorului
Apasati pe "+" din dreapta jos a ecranului, alegeti interfata de configurare pentru a intra in interfata de administrator, parola implicita 12345678.
3. Faceti clic pe pictograma pentru setari -> System Settings -> Network Mode -> Wired Network -> Introduceti manual IP-ul retelei (adresa IP locala) -> "✓" pentru a salva setarile.
4. Mergeti inapoi pe pagina principala faceti clic pe cele trei linii din dreapta sus -> Device Discovery -> monitorul va scana si va afisa gateway-urile disponibile. Alegeti gateway-ul dorit si apasati "+".
5. Modificarea adresei IP a gateway-ului: interfata de administrator -> Gateway Settings -> alegeti gateway-ul -> Wired network -> dezactivati achizitia automata a adresei IP -> introduceti adresa IP -> "✓" pentru a salva. Asteptati 90 de secunde pana setarea se finalizeaza.
6. Adaugarea butoanelor: interfata de administrator -> Calling Settings -> Analog calling device. Daca actionati butonul in apropierea gateway-ului o sa apara pe ecran un mesaj pentru inrolarea automata a acestuia.
7. Intervalul de timp pentru apele: Calling Settings -> Analog calling device -> Call timeout(min). Dupa setare, mesajele netratate vor fi neglijate automat. Valoarea implicita este 0sec, mesajele nu vor expira niciodata.
8. Volum: Calling Settings -> Analog calling device -> Volume.
9. Aplicatii destinate butoanelor: Calling Settings -> Analog calling device -> Application scenario -> "v" din dreapta liniei si va aparea lista cu cele 8 aplicatii pentru butoane.
10. Adaugati receptoare: interfata de administrator -> Receiving settings -> "+". Putem adauga: afisaj, ceas mobil, LED si pager LoRa (unele optiuni s-ar putea sa nu functioneze fara un hardware suplimentar).
11. Asocierea gateway-ului cu receptoarele: interfata de administrator -> Gateway settings -> alegeti gateway-ul -> Forward call records to receivers -> alegeti receptorul dorit.
12. Asociati receptoarele prin partitie: pagina principala -> cele trei linii paralele din dreapta sus -> Partition management -> partitia dorita din interfata secundara -> Modify partition -> alegeti receptorul dorit.



13. Asociati receptorul cu cardul: clic pe cardul dorit de pe pagina principala -> Location settings -> Forward call records to receivers -> Receiving device -> receptorul dorit.

14. Configurati monitorul: interfata de administrator -> Receiving settings -> minitor device.


- Intervalul pentru afisarea ciclica a inregistrarilor de apeluri variaza de la 0 la 20 de secunde. Cand intervalul este 0, inseamna ca ciclul este dezactivat si nu este afisat ciclic.

- Intervalul pentru stergerea automata a inregistrarilor de apeluri variaza de la 0 la 99 de secunde. Cand intervalul este 0, inseamna ca stergerea automata este dezactivata.

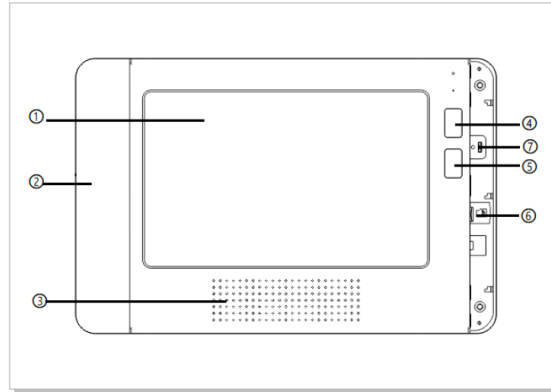
- Exista doua optiuni pentru modul de memento care sunt difuzarea inregistrarilor apelurilor în engleza si tonuri de apel.

- Exista sapte alternative pentru tonuri de apel.

Probleme comune

Problema	Solutii
Nici un raspuns cand este alimentat.	1. Verificati daca sursa de 12Vcc nu este defecta. 2. Mentineti butonul de pornire pentru mai mult timp.
Exista o pictograma, asa cum se arata mai jos, in coltul din dreapta sus al ecranului "  ".	Intrați in „Gateway setting” pentru a verifica dacă există probleme cu sursa de alimentare sau rețeaua gateway-ului este neconectata.
Pe ecran continua sa apara fereastra pentru imperechiera dispozitivelor de apel.	Intrați in „Call settings” și dezactivați înregistrarea noilor dispozitive de apel.
Monitorul termina scanarea, dar nu gaseste niciun gateway de retea.	1. Asigurati-va ca toate dispozitivele sunt in aceeasi retea LAN si ca routerul are serviciul DHCP activ. 2. Asigurati-va ca nu exista intreruperi ale cablurilor. 3. Initializati gateway-ul de retea si efectuati din nou scanarea.

Diagrama



①--Ecran LCD Touch	10.1 inci
②--Lampa	Indicator LED stare
③--Difuzor	8Ω 2W
④--Alimentare	Apasati mai mult de 2 secunde pentru On/Off
⑤--Acasa	Apasati pentru revenire la ecranul principal
⑥--Slot card SD	Slot Card SD extern
⑦--Rezervat	Micro USB

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

