

ENGLISH

## Diagram References

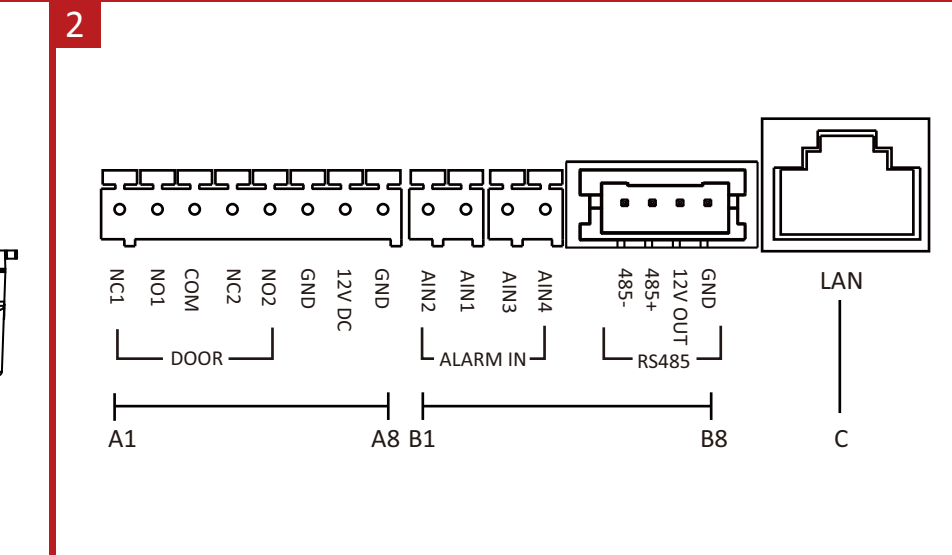
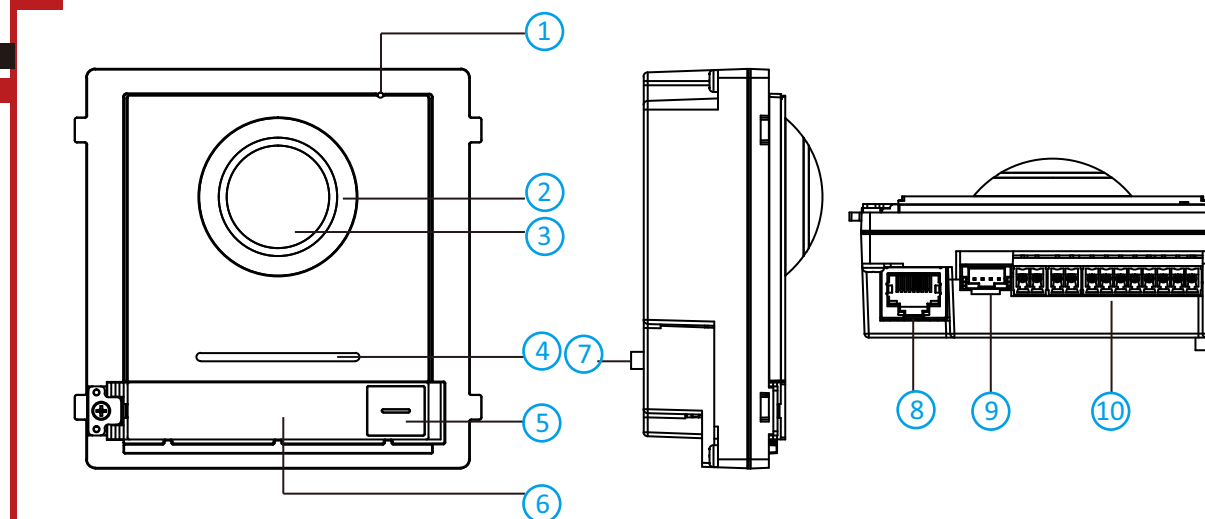
## 1 Appearance

- ① Microphone
- ② Low Illumination IR Supplement Light
- ③ Built-in Camera
- ④ Loudspeaker
- ⑤ Call Button
- ⑥ Nametag
- ⑦ TAMPER
- ⑧ Network Interface
- ⑨ Module-Connecting Interface
- ⑩ Set Screw

Note: The module-connecting interface is used to connect other function module, such as nametag module, keypad module, card reader module, etc. All these modules are known as sub module.

## 2 Terminal

- |   |  |
|---|--|
| ① NC1: Door Lock Relay Output (NC)                                  | ② AIN2: For the access of Door Contact 2 |
| ② NO1: Door Lock Relay Output (NO)                                  | ③ AIN1: For the access of Door Contact 1 |
| ③ COM: Common Interface   | ④ AIN3: For the access of Exit Button 1  |
| ④ NC2: Door Lock Relay Output (NC)                                  | ⑤ AIN4: For the access of Exit Button 2  |
| ⑤ NO2: Door Lock Relay Output (NO)                                  | ⑥ 485-: Module-connecting Interface      |
| ⑥ GND: Grounding  | ⑦ 485+: Module-connecting Interface      |
| ⑦ 12V DC: Power Input   | ⑧ 12V OUT: Module-connecting Interface   |
| ⑧ GND: Grounding  | ⑨ GND: Module-connecting Interface       |
| ⑩ PoE Network Interface (Supports IEEE 802.af/at-Compliant Devices) |  |



## 3 Installation

Note: Video intercom module door station support one-module installation, two-module installation, three-module installation and more-than-three-module installation. Here takes three-module installation as an example.

## Before You Start

- Tools that you need to prepare for installation: Drill(6), cross screw driver (PH1\*150 mm), and gradienter.
- Make sure all the related equipment is power-off during the installation.
- Make sure you have configured the sub module address before installation. Valid sub module address range is 1 to 8. The No. should be unique for sub modules that connected to the same main unit. The sub module address and corresponding switch status is shown as the figure.

Sub Module Address	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	DIP 5	DIP 6	DIP 7	DIP 8
Module 1	ON	OFF						
Module 2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Module 3	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Module 4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Module 5	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Module 6	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Module 7	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Module 8	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF

## ★ Three-Module Flush Mounting

1. Cave the installation hole, and pull the cable out.

Note: The suggested dimension of the installation hole is 321.8(W) × 108(H) × 45.0(D) mm. The suggested length of the cables left outside is 270 mm.

2. Select a cable entry and remove the plastic sheet. Route the cables through the gang box hole. Insert the gang box into the installation hole. Mark the gang box screw holes' position with a marker, and take out the gang box.

3. Drill 4 holes according to the marks on the wall, and insert the expansion sleeves into the screw holes. Fix the gang box with 4 expansion bolts.

4. Fill the gap between the gang box and wall with concrete or Silicone sealant. Remove the mounting ears with tool after concrete is dry.

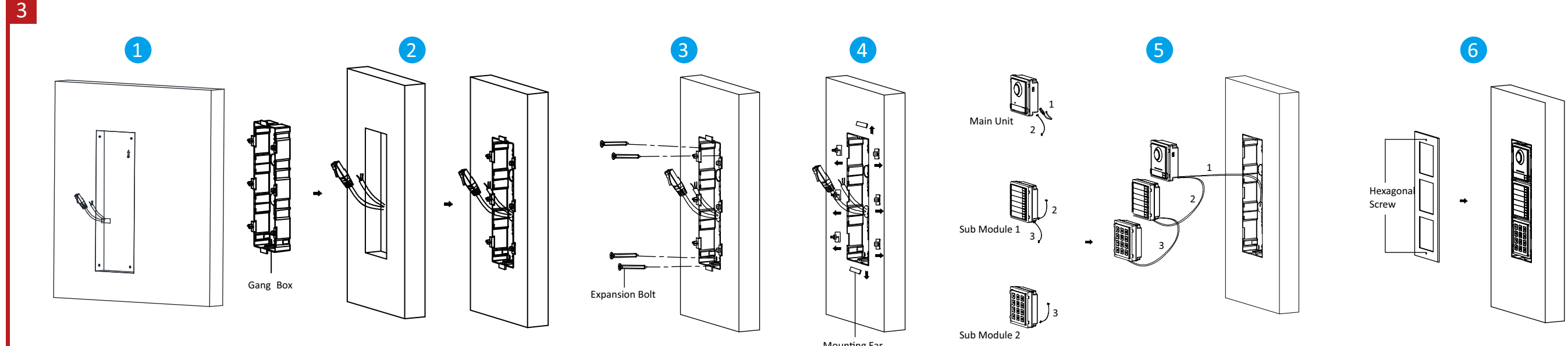
5. Connect cables and insert the modules.

a. Connect Cable 1 and one end of Cable 2 to the corresponding interfaces of the main unit, then insert the main unit into the upper grid.

b. Connect the other end of Cable 2 to the input interface of Sub Module 1. Connect one end of Sub Module 1 and insert it into the middle grid.

c. Connect the other end of Cable 3 to the input interface of Sub Module 2. Insert it into the bottom grid.

6. Fix the cover and the main unit with 2 socket head cap screws by using a hexagon wrench.



## 3 Surface Mounting with Protective Shield

1. Paste the installation sticker 1 onto the wall. Make sure the sticker is placed horizontally via measuring with the gradienter. Drill 4 holes according to the screw holes on the sticker.

Note: The suggested size of hole is 6(diameter) × 25(depth) mm. The suggested length of the cables left outside is 270 mm.

2. Remove the sticker and insert the expansion sleeves into the screw holes. Fix the mounting frame onto the wall with 4 expansion bolts.

3. Thread the module-connecting line across the thread holes of the frame. Pass the main unit connecting line across the thread hole to the top grid and connect the cables.

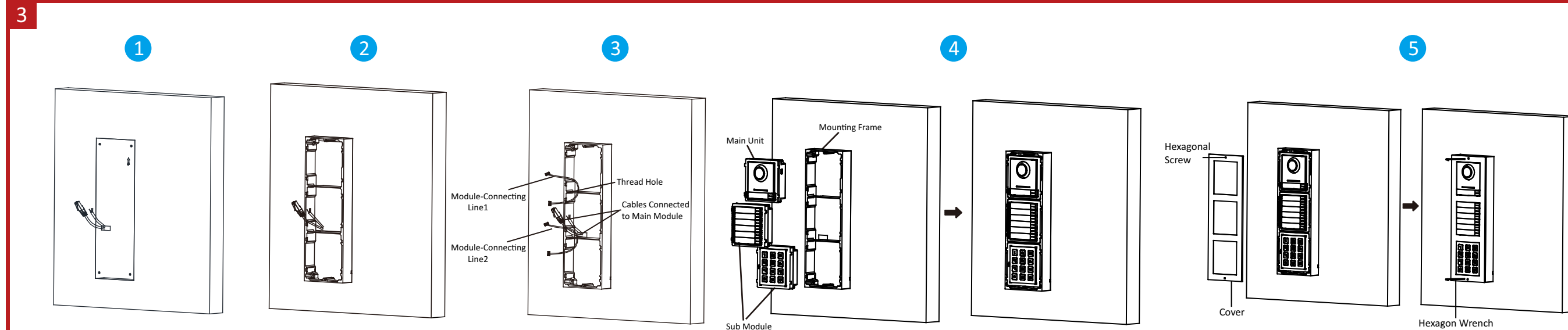
a. Connect the lines and module-connecting line 1 to the corresponding interfaces of the main unit, then place the main unit into the upper grid.

b. Connect the other end of the module-connecting line 1 to the input interface of the sub modules via module-connecting line 2.

c. Organize the cables with cable tie in the package.

4. Insert the modules into the frame after wiring. The main unit must be placed in the top grid.

5. Use the hexagon wrench in the package to fix the cover onto the frame.



## FRANÇAIS

Références du schéma

### 1 Apparence

- ① Microphone
- ② Lumière IR supplémentaire en cas de faible éclairage
- ③ Caméra intégrée
- ④ Haut-parleur
- ⑤ Bouton d'appel
- ⑥ Porte-nom
- ⑦ SABOTAGE
- ⑧ Interface réseau
- ⑨ Interface de connexion de module
- ⑩ Bornes

Remarque : l'interface de connexion du module permet de connecter d'autres modules fonctionnels, par exemple module porte-nom, module clavier, module lecteur de carte, etc. Tous ces modules sont désignés comme sous-modules.

### 2 Borne

Remarque : reportez-vous au « Manuel d'utilisation » pour une description du câblage.

### 3 Installation

Remarque : la station de porte avec module d'interphone vidéo prend en charge l'installation d'un à plus de trois modules. Nous prenons ci-après, à titre d'exemple, l'installation de trois modules.

Avant de commencer :

1.Préparez les outils nécessaires pour l'installation : foret ø 6 mm, tournevis cruciforme (PH1 x 150 mm) et niveau à bulle.

2.Assurez-vous que l'équipement connecté est bien branché pendant l'installation.

3.Assurez-vous d'avoir configuré l'adresse du sous-module avant installation. La plage d'adresse correcte d'un sous-module est comprise entre 1 et 8. Chaque adresse doit être unique pour les sous-modules connectés à une même unité principale. L'adresse du sous-module et l'état des microcommutateurs correspondants sont illustrés dans la figure.

### Montage encastré à trois modules

1.Créusez le trou d'installations et faites sortir le câble.

Remarque : les dimensions conseillées du trou d'installations sont de 321,8 x 108 x 45,5 mm (L x H x P). La longueur conseillée des câbles laissez suffisamment de place pour l'assemblage.

2.Séparez toutes les entrées de câble et retirez le film plastique. Faites passer les câbles à travers le trou du boîtier de raccordement. Insérez le boîtier de raccordement dans le trou d'installation. Marquez la position des trous de vis du boîtier de raccordement avec un manqueur, puis enlevez le boîtier de raccordement.

3.Percez les 4 trous en fonction des repères sur le mur, puis insérez les chevilles d'expansion dans les trous de vis. Fixez le boîtier de raccordement avec les 4 boulons expansibles.

4.Remplissez l'espace entre le boîtier de raccordement et le mur avec du béton ou du mastic silicone. Retirez les oreilles de montage à l'aide d'un outil, une fois le béton sec.

5.Connectez les câbles et insérez les modules.

a.Connectez le câble 1 et l'une des extrémités du câble 2 aux interfaces correspondantes de l'unité principale, puis insérez l'unité principale dans la grille du haut.

b.Connectez l'autre extrémité du câble 2 à l'entrée de l'interface du sous-module 1. Connectez une des extrémités du sous-module 1 et l'insérez dans la grille du milieu.

c.Connectez l'autre extrémité du câble 3 à l'entrée de l'interface du sous-module 2. Insérez-le dans la grille du bas.

6.Fixez le couvercle et l'unité principale avec 2 vis d'assemblage à tête hexagonale à l'aide d'une clé 6 pans.

### Montage en surface à trois modules

1.Collé l'adhésif d'installation 1 sur le mur. Assurez-vous que l'adhésif est placé horizontalement en utilisant le niveau à bulle. Percez les 4 trous en fonction des trous de vis de l'adhésif.

Remarque : les dimensions conseillées du trou sont de 6 x 25 mm (diamètre x profondeur). La longueur conseillée des câbles laissez suffisamment de place pour l'assemblage.

2.Retirez l'adhésif et insérez les chevilles d'expansion dans les trous de vis. Fixez le cadre de montage au mur à l'aide de 4 boulons expansibles.

3.Enfilez la ligne de connexion de module dans les trous filetés du cadre. Faites passer la ligne de connexion de l'unité principale à travers le trou de la grille du haut et connectez les câbles.

a.Connectez les lignes 1 et 2 de connexion de module aux interfaces correspondantes de l'unité principale, puis placez l'unité principale dans la grille du haut.

b.Connectez l'autre extrémité de la ligne 1 de connexion de module à l'interface d'entrée des sous-modules via la ligne 2 de connexion de module.

c.Rangéez les câbles à l'aide du serre-câble fourni dans l'emballage.

4.Insérez les modules dans le cadre après câblage. L'unité principale doit être placée dans la grille du haut.

5.Utilisez la clé 6 pans fournie dans l'emballage pour fixer le couvercle au cadre.

6.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

7.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

8.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

9.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

10.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

11.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

12.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

13.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

14.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

15.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

16.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

17.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

18.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

19.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

20.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

21.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

22.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

23.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

24.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

25.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

26.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

27.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

28.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

29.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

30.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

31.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

32.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

33.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

34.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

35.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

36.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

37.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

38.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

39.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

40.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

41.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

42.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

43.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

44.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

45.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

46.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

47.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

48.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

49.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

50.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

51.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

52.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

53.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

54.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

55.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

56.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

57.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

58.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

59.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

60.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

61.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

62.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

63.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

64.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

65.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

66.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

67.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

68.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

69.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

70.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

71.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

72.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

73.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

74.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

75.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

76.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

77.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

78.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

79.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

80.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

81.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

82.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

83.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

84.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

85.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

86.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

87.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

88.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

89.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

90.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

91.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

92.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

93.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

94.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

95.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

96.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

97.Coupez l'excédent de la ligne de connexion de module à l'aide d'un ciseau.

**1 Kinézet**

- ① Mikrofon ② Alacsony fényerejű IR segédfény ③ Beépített kamera  
 ④ Hangszóró ⑤ Hívásgom ⑥ Névcímke ⑦ SZABOTÁZKAPCSOLÓ  
 ⑧ Hálózati csatlakozó ⑨ Modulcsatlakozó ⑩ Csatlakozók

Megjegyzés: A modulcsatlakozó az egyéb funkciómodulok (pl. névcímekmodul, billentyűzetmodul, kártyalás modul stb.) csatlakoztatásához használhatos. Ezeket a modulokat almodulnak nevezünk.

**2 Csatlakozó**

Megjegyzés: A huzolás leírása a használati útmutatóban leírtakra hivatkozik.

**3 Telepétsé**

Megjegyzés: A video-kaputelefon moduljának ajánlottállama egymodulos, kétmodulos, hárommodulos vagy három modult meghaladó telepétsé tesz lehetővé. Az általi példa egy hárommodulos telepétsé szemléltet.

Mielőtt belefeléz:

1. Szerződik, amelyre a telepétsé sorának szükséges lesz: Fűrőgél (6), csillagcsavartartó (PH1\*150 mm) és visszértek.

2. A telepétsé előtt ellenőrizze, hogy az összes kapszulódó berendezés ki van-e kapcsolva.

3. A telepétsé előtt ellenőrizze, hogy konfiguráció a -el az almodul címét. Az érvényes almodulok 1-től 8-ig terjednek. Az ugyanahoz a főegységgel csatlakozó almodulok számaikat elegendő kell lenni. Az almodulok címének és a hozzájuk tartozi kapcsolók állapotának az elrendezését az ából mutatja.

**Hárommodulos síkba szerelés**

1. Véss ki a telepétsé uredet, és húzza ki a kábelt.  
 Minden csatlakozóhoz 108 mm (magasság) x 45,5 mm (mélység). A vezetékek javasolt hossza a lyukon kívül: 270 mm.

2. Válassza ki a vezeték bemenetét, és távolítsa el a műanyag borítást. Bújtassa át a vezetéket a kötődoboz nyílásán.

3. Illeszze be a kötődoboz a telepétsé számára vészett üregébe. Jelölje meg a csavaroknak szánt lyukak pozícióját egy filccal, majd vegye ki a kötődobozt.

3. A falon található jelzések alapján fűrőjük, és illeszze be a düberleket a csavaroknak szánt lyukakba. Rögzítse a kötődobozot 4 csavarral.

4. Tölts fel a kötődobozt, és a fal közötti rést betonnal vagy szilikon tömítőanyaggal. Távolítsa el a szelőfűleteket egy szerszámmal, és töltse be a betont megtörött.

5. Csatlakoztatja az 1. vezetéket és a 2. vezetéket egyik végét a főegység megfelelő csatlakozójához, majd illeszze be a főegységet a felső cellába.

a. Csatlakoztatja az 1. vezetéket a 1. almodul bemeneti csatlakozójához. Csatlakoztassa az 1. almodul egyik végét, majd illeszze be a kötődoboz.

b. Csatlakoztatja az 2. vezetéket a másik végét a 2. részmódulos bemeneti csatlakozójához. Illeszze be az alsó cellába.

c. Egy hatszögletű csavarkulcsot használva rögzítse a borítást és a főegységet 2 hatlapfejű csavarval.

**Hárommodulos felületei felszerelés**

1. Ragasztja fel a 1. telepétsé matricta a falra. Egy vízmenték segítségével ellenőrizze, hogy a matrica visszintesen van-e felragasztva. Fűrőjük 4 lyukat a matricta felülettel tüntetett csavarlyukaknál.

Megjegyzés: A matricta kivágás mérete: 6 mm (átmérő) x 25 mm (mélység). A vezetékek javasolt hossza a lyukon kívül: 270 mm.

2. Távolítsa el a matricta, majd illeszze be a düberleket a csavaroknak szánt lyukakra. Rögzítse a szelőfűket a falra csavarval.

3. Fűrész át a modulcsatlakozó vezetékét a keret furatára. Fűrész be a főegységhöz csatlakozó vezetéket a furaton keresztül a felső cellába, majd kapcsolja össze a vezetéket.

a. Csatlakoztatja a vezetéket a vezetékhez és az 1. modulcsatlakozó vezetékét a főegység megfelelő csatlakozójához, majd helyezze a főegységet a felső cellába.

b. Csatlakoztatja az 1. modulcsatlakozó vezetékének másik végét a részmodulok bemeneti csatlakozójához a 2. modulcsatlakozó vezetékének segítségével.

c. Rendezte el a vezetéket a csomagban található kábelkötélgetővel.

d. Huzolását után illeszze be a modulokat a keretbe. A főegységet a felső cellába kell helyezni.

e. A csomagban található hatszögletű csavarkulccsal rögzítse a borítást és a főegységet 2 hatlapfejű csavarval.

**Montare po supratecu cu trei module**

1. Lipiti autocolantul de instalare 1 pe perete. Asigură-vă că autocolantul este așezat orizontal prin măsurarea cu gradientul. Forat în jurul lui în funcție de orificile suruburilor de pe autocolant.

Notă: Dimensiunea sugerată a orificiului de instalare este 6 (diameetr) x 25 (adâncimea) mm. Lungimea sugerată a cablurilor lăsată în exterior este de 270 mm.

2. Selectați o intrare de cablu și scoateți foia de plastic. Rutati caburile prin orificiu cutiei pentru montaj ingropat. Introduceți cutia pentru montaj ingropat în orificiul de instalare. Marcați poziția orificiilor suruburilor cutiei pentru montaj ingropat cu un marker și scoateți cutia pentru montaj ingropat.

3. Împingeți cu forță la jumătatea apărută din partea din urmă a cutiei pentru montaj ingropat. Fixați cutia pentru montaj ingropat cu 4 suruburi de expansiune.

4. Împingeți cu forță la jumătatea apărută din partea din urmă a cutiei pentru montaj ingropat. Fixați cutia pentru montaj ingropat cu 4 suruburi de expansiune.

5. Conectați cablul 1 și capul cablului 2 la interfețele corespunzătoare ale unității principale, apoi introduceți unitatea principală în retea superioară.

a. Conectați cablul 1 și capul cablului 2 la interfețele corespunzătoare ale unității principale, apoi introduceți unitatea principală în retea superioară.

b. Conectați cablul 3 la interfața de intrare a modulului secundar 1. Conectați un capăt al modulului secundar 1 și introduceți-l în grila de jos.

c. Conectați cablul 3 la interfața de intrare a modulului secundar 2. Introduceți-l în grila de jos.

d. Fixați capacul și unitatea principală cu 2 suruburi cu cap de cheie frontală cu ajutorul unei hexagonale.

**Montare po supratecu cu trei module**

1. Lipiti autocolantul de instalare 1 pe perete. Asigură-vă că autocolantul este așezat orizontal prin măsurarea cu gradientul. Forat în jurul lui în funcție de orificile suruburilor de pe autocolant.

Notă: Dimensiunea sugerată a orificiului de instalare este 6 (diameetr) x 25 (adâncimea) mm. Lungimea sugerată a cablurilor lăsată în exterior este de 270 mm.

2. Selectați o intrare de cablu și scoateți foia de plastic. Rutati caburile prin orificiu cutiei pentru montaj ingropat. Introduceți cutia pentru montaj ingropat în orificiul de instalare. Marcați poziția orificiilor suruburilor cutiei pentru montaj ingropat cu un marker și scoateți cutia pentru montaj ingropat.

3. Împingeți cu forță la jumătatea apărută din partea din urmă a cutiei pentru montaj ingropat. Fixați cutia pentru montaj ingropat cu 4 suruburi de expansiune.

4. Împingeți cu forță la jumătatea apărută din partea din urmă a cutiei pentru montaj ingropat. Fixați cutia pentru montaj ingropat cu 4 suruburi de expansiune.

5. Conectați linia de conectare a modulului pe orificiile fișei cutiei. Treceți linia de conectare a unității principale de-a lungul orificiului firului la grila superioară și conectați caburile. Treceți linia de conectare a unității principale de-a lungul orificiului firului la grila superioară și conectați caburile. Treceți linia de conectare a unității principale de-a lungul orificiului firului la grila superioară și conectați caburile.

a. Conectați linia de conectare a modulului 1 la interfețele corespunzătoare ale unității principale, apoi plasați unitatea principală în retea superioară.

b. Conectați cablul 3 capătul la linie de conectare a modulului 1 la interfața de intrare a modulelor secundare prin intermediul liniei 2 de conectare a modulului.

c. Organizați caburile cu legătura de cablu din ambalaj.

d. Introducăți modulele în cutia după cablare. Unitatea principală trebuie plasată în grila superioară.

5. Folosiți gumi hexagonale din ambalaj pentru a fixa capacul pe cadru.

**Montare po supratecu cu trei module**

1. Vyhledejte místního připojení a vložte kabel do kanálu.

Poznámka: Modul telefonu na dverové stanici podporuje zavěšení s třemi moduly, zavěšení s dvěma moduly, zavěšení s jedním modulom.

**2 Svorkovnica**

**3 Montáž**

Poznámka: Modul telefonu na dverové stanici podporuje zavěšení s jedním modulom, zavěšení s třemi moduly, zavěšení s třemi moduly a zavěšení s dvěma moduly.

**Skor, až začnete**

• Nástroje, které potřebujete, když se připravujete na montáž: Vŕták (6), krájový skrutkovátko (PH1 x 150 mm) a vodováha.

• Počas montáže dějte na vše, aby vstupy svítilnice zůstaly v daném položení.

• Před montážou kontrolujte, čí máte na konfiguraci adresy podřízených modulů. Platné adresy podřízených modulů sú v rozsahu od 1 do 8. Toto číslo musí byť jedinečné pro každý podřízený modul, ktorý je pripojený k tej istej základnej jednotke. Adresa podřízeného modulu a jej zodpovedajúci stav prepínača sú zobrazené na zadnej strane.

**Montáž do omietky, s troma modulmi**

1. Vyberte montážnu priehľadnu vytiahnite kábel.

Poznámka: Odporúčaný rozmer montážnej priehľadiny sú 321,8 (šírka) x 108 (výška) x 45,5 (hlúbka) mm. Odporúčaná dĺžka káblu ponachového vonku je 270 mm.

2. Vyberte koncovku kábla a zložte z neho plastový kryt. Preveďte tieto káble čoskru v ganguovej skrinke. Vložte ganguovú skrinu do montážnej priehľadiny. Popisováčom si označte polohu otvorov na skrinke a ganguovej skrinke výberom.

3. Vložte 4 otvory podľa značiek na stene a do otvorov na skrinke vložte expanzívne hliníkovky. Priprieňte ganguovú skrinu pomocou 4 expanzívnych skrutiek.

4. Medzi ganguovou skrinou a stenu a otvorom na skrinke vložte hliníkový trelmek. Po zasnení hliníkového trelmeča montážnú skrinu pomocou hliníkového nástraha.

5. Pripojte kábel 2. a kábel 3 k jednému z koncoviek kábla 1. Kábel 1 je vložený do zadnej strany.

6. Pripojte kábel 2 k jednej z koncoviek kábla 1. Kábel 3 je vložený do zadnej strany.

7. Pripojte kábel 3 k jednej z koncoviek kábla 2. Kábel 2 je vložený do zadnej strany.

8. Pripojte kábel 1 k jednej z koncoviek kábla 2. Kábel 1 je vložený do zadnej strany.

9. Pripojte kábel 1 k jednej z koncoviek kábla 3. Kábel 3 je vložený do zadnej strany.

10. Pripojte kábel 2 k jednej z koncoviek kábla 3. Kábel 2 je vložený do zadnej strany.

11. Pripojte kábel 3 k jednej z koncoviek kábla 2. Kábel 2 je vložený do zadnej strany.

12. Pripojte kábel 1 k jednej z koncoviek kábla 2. Kábel 1 je vložený do zadnej strany.

13. Pripojte kábel 2 k jednej z koncoviek kábla 3. Kábel 3 je vložený do zadnej strany.

14. Pripojte kábel 3 k jednej z koncoviek kábla 2. Kábel 2 je vložený do zadnej strany.

15. Pripojte kábel 1 k jednej z koncoviek kábla 3. Kábel 3 je vložený do zadnej strany.

16. Pripojte kábel 2 k jednej z koncoviek kábla 3. Kábel 3 je vložený do zadnej strany.

17. Pripojte kábel 3 k jednej z koncoviek kábla 2. Kábel 2 je vložený do zadnej strany.

18. Pripojte kábel 1 k jednej z koncoviek kábla 3. Kábel 3 je vložený do zadnej strany.

19. Pripojte kábel 2 k jednej z koncoviek kábla 3. Kábel 3 je vložený do zadnej strany.

20. Pripojte kábel 3 k jednej z koncoviek kábla 2. Kábel 2 je vložený do zadnej strany.

21. Pripojte kábel 1 k jednej z koncoviek kábla 2. Kábel 2 je vložený do zadnej strany.

22. Pripojte kábel 2 k jednej z koncoviek kábla 1. Kábel 1 je vložený do zadnej strany.

23. Pripojte kábel 3 k jednej z koncoviek kábla 1. Kábel 1 je vložený do zadnej strany.

24. Pripojte kábel 1 k jednej z koncoviek kábla 3. Kábel 3 je vložený do zadnej strany.

25. Pripojte kábel 2 k jednej z koncoviek kábla 3. Kábel 3 je vložený do zadnej strany.

26. Pripojte kábel 3 k jednej z koncoviek kábla 2. Kábel 2 je vložený do zadnej

