

ENGLISH

Diagram References

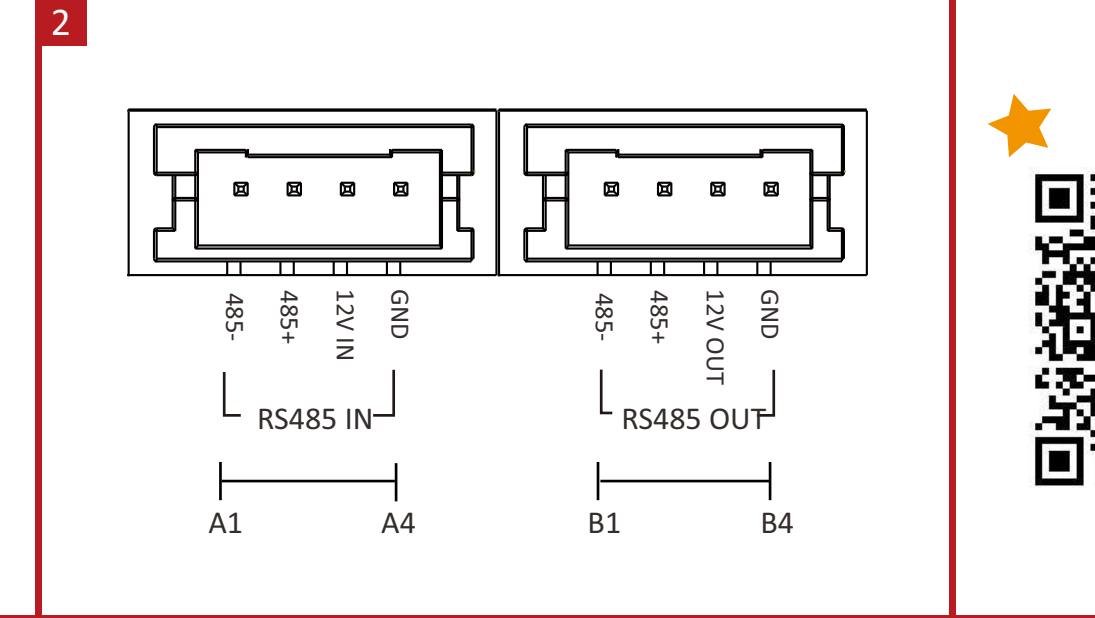
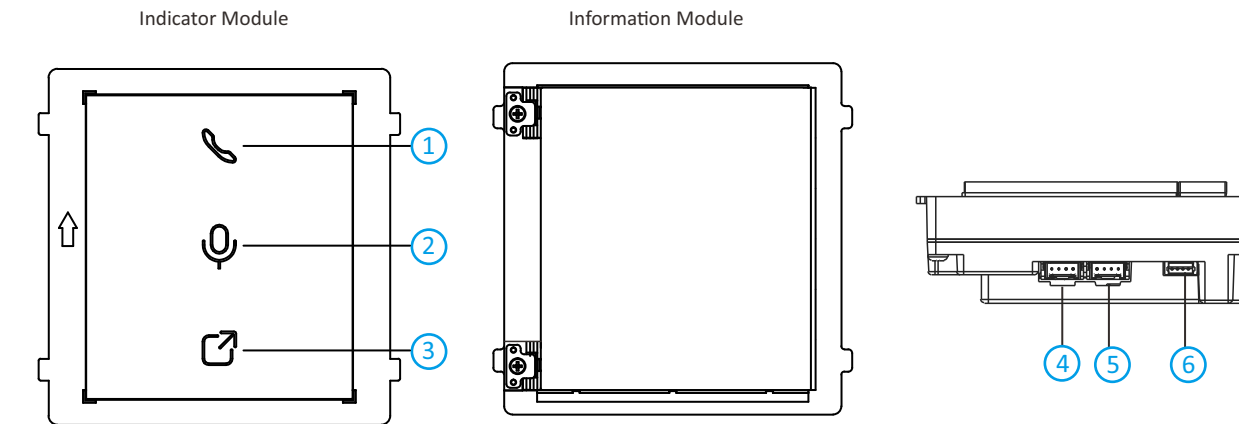
1 Appearance

① Calling Indicator ④ Module-connecting Interface (Output)
 ● Solid Yellow: Calling ⑤ Module-connecting Interface (Input)
 ● Unlit: Off-Calling ⑥ Debugging Port

② Two-way Audio Indicator ⑥ Solid White: Two-way Audio
 ○ Solid White: Two-way Audio ● Unlit: Off-two-way Audio

③ Unlock Indicator ⑦ Solid Blue: Opening Door
 ○ Solid Blue: Opening Door ● Unlit: Door is locked

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

⑧ 485-: Module-connecting Interface (Input)
 ⑨ 485+: Module-connecting Interface (Input)
 ⑩ 12V IN: Module-connecting Interface (Input)
 ⑪ GND: Module-connecting Interface (Input)
 ⑫ 485-: Module-connecting Interface (Output)
 ⑬ 485+: Module-connecting Interface (Output)
 ⑭ 12V IN: Module-connecting Interface (Output)
 ⑮ GND: Module-connecting Interface (Output)

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) x 108(H) x 45.5(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.

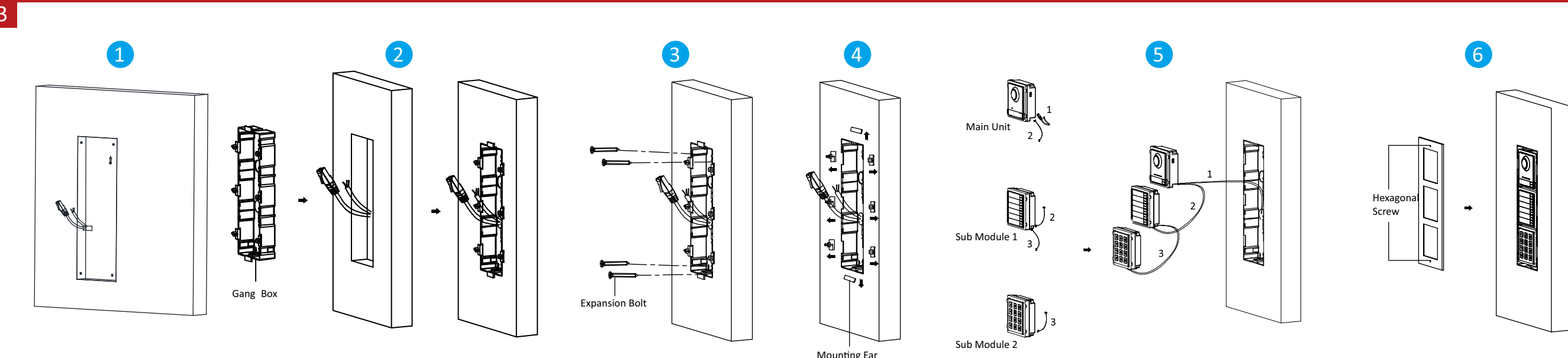
5. Connect cables and insert the modules.

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.



★ 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) x 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.

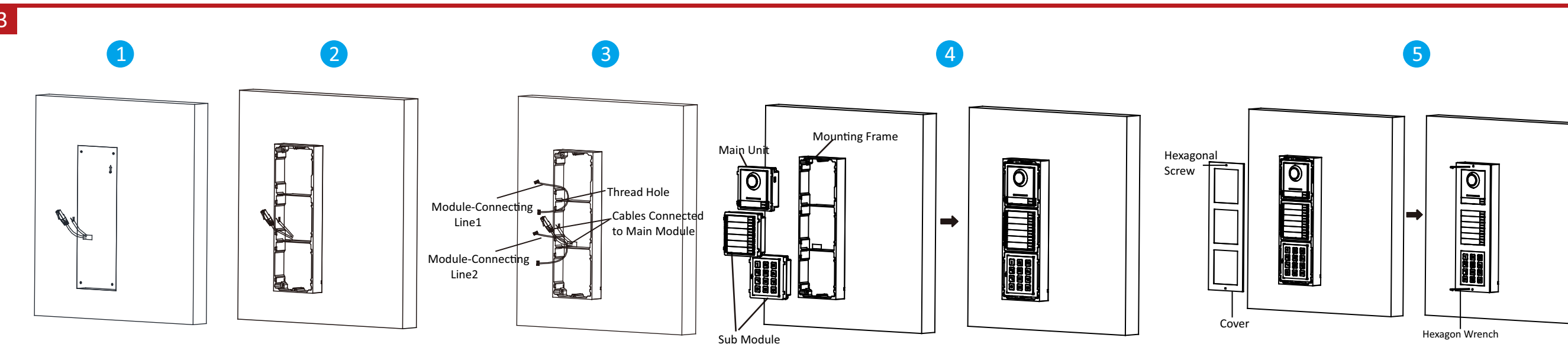
a. Connect the lines and module-connecting line 1 to the corresponding interfaces of the main unit, then place the main unit into the upper grid.

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

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 poste comodó de videopuerto supporta a instalación de un módulo, de dois módulos, de três módulos e de mais de três módulos. Aqui assumimos como exemplo uma instalación de três módulos como exemplo.

Avant de commencer :

1.Préparez les outils nécessaires à l'installation : forêt (Ø 4 mm), tournevis cruciforme (PH1x150 mm) et niveau à bulle.

2.Assurez-vous que l'équipement connexe est bien hors tension 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.Croquez le trou d'installation et faites sortir le câble.

Remarque : les dimensions conseillées du trou d'installation sont de 321,8 x 108 x 45,5 mm (L x H x P). La longueur conseillée des câbles laissez dehors est de 270 mm.

2.Sélectionnez une entrée 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. Fixez le boîtier de raccordement avec un marqueur, puis enlevez le boîtier de raccordement.

3.Percez 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 serrage et enfitez le mur, puis fixez le bétон sec.

5.Coupez les câbles à la taille de l'ouverture, puis fisez le bétон sec.

a.Connectez le câble 1 à l'une des extrémités du câble 2 à deux 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.Colez l'adhésif d'installation 1 sur le mur. Assurez-vous que l'adhésif est placé horizontalement en utilisant le niveau à bulle.

2.Percez les 4 trous en fonction des trous de vis sur l'adhésif.

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

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

a.Connectez les lignes et la ligne 1 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.Ranguez 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..

ČEŠTINA

Odkazy na schéma

1 Vzhled

Poznámka: Rozhraní pro připojení modulu se používá k připojení dalších funkčních modulů, jako je modul jmenovky, modul klávesnice, modul pro čtení karet atd. Všechny tyto moduly se nazývají dílčí moduly.

2 Svorka

Poznámka: Popis zapojení odkazuje na uživatelskou příručku.

3 Montáž

Poznámka: Dnešní stanice s modulom pro videokomunikaci podporuje instalaci jednoho modulu, instalaci dvou modulů, instalaci tří modulů a instalaci více než tří modulů. Zde je jako příklad instalace tří modulů.

Dříve než začnete:

1.Nastavte, které si musíte připravit na instalaci: Vrták (ø 6), řebrový šroubovák (PH1*150 mm) a sklopným.

2.Během instalace se ujistěte, že všechny související zařízení jsou využívána.

3.Před instalací se ujistěte, že jste na konfigurovanou adresu dílčího modulu. Platný rozsah adres dílčích modulů je 1 až 8. Číslo by mělo být pořadovým připojeném ke stejně hlavní jednotce jedinečné. Adresa dílčího modulu a odpovídající stav prepravky jsou zobrazeny jako obrázek.

Zapuštění montážního tří modulů

1.Vyhledejte instalacní otvor a vytáhněte kabel ven.

Poznámka: Doporučený rozměr instalativního otvoru je 321,8 (S) x 108 (V) x 45,5 (H) mm. Navrhovaná délka vnějších kabelů je 270 mm.

2.Vyhledejte kabelovou vložku z tvorbyho plastovou. Kabel protáhněte otvorem v přístrojové krabici. Vložku přistrojovou krabici do instalativního otvoru. Označte položku otvoru na šroub tvorstrojové krabice značkou a vyměňte přistrojovou krabici.

3.Vyjměte 4 otvory podél značek na zdi a zasuňte rozšířenou pouszdu do otvoru na šrouby. Upevněte přistrojovou krabici pomocí 4 rozšířených šroubů.

4.Vyplňte mezeru mezi přistrojovou krabici a zdi betonem nebo silikonovým tmelem. Po zaschnutí betonu vyjměte pomocí nástroje montážní úsek.

5.Připojte kabel a vložte moduly.

a.Připojte kabel 1 a jeden konec kabelu 2 k odpovídajícím rozhraním hlavní jednotky a poté vložte hlavní jednotku do horní mížky.

b.Připojte druhý konec kabelu 2 ke vstupnímu rozhraní dílčího modulu 1. Připojte jeden konec dílčího modulu 1 a vložte jej do střední mížky.

c.Připojte druhý konec kabelu 3 ke vstupnímu rozhraní dílčího modulu 2. Vložte jej do spodní mížky.

d.Zkontrolujte, že všechny kabely pomocí kabelové pásky, které se nachází v balení.

4.Po zapojení vložte moduly do rámu. Hlavní jednotka musí být umístěna v horní mížce.

5.K upněvnu krytu k rámu použijte šestistranný klíč, který se nachází v balení.

Montáž tří modulů na povrchu

1.Nalepte instalativní samolepku 1 na zad. Ujistěte se pomocí měření sklonometrem, že je nalepka umístěna vodorovně.

2.Vytrhněte vložky podle samolepky.

Poznámka: Doporučená výška podložek ovládacího panelu je 270 mm.

3.Odstříďte samolepku a vložte rozšířenou pouszdu do otvoru na šrouby. Upevněte montážní rám na zadní pomoči 4 rozšířených šroubů.

4.Navlékněte vedení pro připojení modulu přes závitové otvory po rámu. Propojte spojovací vedení hlavní jednotky přes závitový otvor do horní mížky a připojte kabely.

a.Připojte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k odpovídajícím rozhraním hlavní jednotky a umístěte hlavní jednotku do horní mížky.

b.Připojte druhý konec vedení 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 1.

c.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 2.

d.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 3.

e.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 4.

f.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 5.

g.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 6.

h.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 7.

i.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 8.

j.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 9.

k.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 10.

l.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 11.

m.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 12.

n.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 13.

o.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 14.

p.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 15.

q.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 16.

r.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 17.

s.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 18.

t.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 19.

u.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 20.

v.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 21.

w.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 22.

x.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 23.

y.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 24.

z.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 25.

aa.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 26.

bb.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 27.

cc.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 28.

dd.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 29.

ee.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 30.

ff.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 31.

gg.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 32.

hh.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 33.

ii.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 34.

jj.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 35.

kk.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 36.

ll.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 37.

mm.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 38.

nn.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 39.

oo.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 40.

pp.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 41.

qq.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 42.

rr.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 43.

ss.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 44.

tt.Upravte vedení a jeden 1 pro připojení modulu k vstupnímu rozhraní dílčího modulu 45.

Ábra jelölései

1 Kinézet

Megjegyzés: A modulcsatlakozó az egyéb funkciómódulok (pl. névviszanimodul, billentyűzetmodul, kártyaolvásó modul stb.) csatlakoztatásához használhatók. Ezeket a modulokat almoduloknak nevezünk.

2 Csatlakozó

Megjegyzés: A huzalos leírása a használati útmutatóban leírta a hivatkozik.

3 Telepítés

Megjegyzés: A video-kaputelofon modulnak ajtóállomás egymodulos, kétmodulos, hárommódulos vagy háróm modult meghaladó telepítést tesz lehetővé. Az általi példa egy hárommódulos telepítést szemlélteti.

Mielőtt belekezd:

1.Szorszám, amelyreka a telepítés során szüksége lesz: Fűrőgél (ø6), csillagcsavarhúzó (PH1*150 mm) és vizmértek.

2.A telepítés előtt ellenőrizze, hogy az összes kapcsolóval rendelkezik ki van-e kapcsolva.

3.A telepítés előtt ellenőrizze, hogy konfigurálta-e az almodul címét. Az érvényes almodulok 1 től 8-ig terjednek. Az ugyanahoz a főegységhöz csatlakozó almodulok számaik egységekkel kell lenni. Az almodulok címének és a hozzájuk tartozó kapcsolók állapotának az eléréséhez a ábra mutatja.

Hárommódulos síkba szerelés

1.Vélezék ki a telepítési üreget, és illusztrálja a hárommódulos szerelését.

Megjegyzés: Az üreg javasolt mérete: 321,8 mm (szélesség) × 108 mm (magasság) × 45,5 mm (mélység). A vezetékek javasolt hossza a lyukon kívül: 270 mm.

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

3.Illusztrálja a telepítés számára vásárolt üregbelejtőt. Jelölje meg a csavaroknak szánt lyukak pozícióját egy filccírral, majd vegye ki a kötődobozt.

3.A fájl látható jelzések alapján 4 lyukat, és illusztrálja a díubeleket a csavaroknak szánt lyukakba. Rögzítse a kötődobozt 4 csavarral.

4.Tölts fel a kötődobozt és a fal közötti rést betonval vagy szilikon tömítőanyaggal. Távolítsa el a szelrélfüleket egy szerszámmal, amikor a beton megköti.

5.Kösse össze a kábelket, és illusztrálja a modulokat.

a.Csatlakoztassa az 1. vezetéket az 1. almodul bemeneti csatlakozójához. Csatlakoztassza az 1. almodul egyik végét a 2. vezeték másik végét az 2. almodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be az alsó cellába.

b.Csatlakoztassa a 3. vezetéket a 2. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

c.Csatlakoztassa a 4. vezetéket a 3. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

d.Csatlakoztassa a 5. vezetéket a 4. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

e.Csatlakoztassa a 6. vezetéket a 5. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

f.Csatlakoztassa a 7. vezetéket a 6. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

6.Fájdoltságotlantól származó rogtisztje a borítást és a főegységet 2 hatlapfej csavarral.

Hárommódulos felületre felülteret

1.Ragasza fel a 1. telepítési matricát a falra. Egy vízmértek segítségével ellenőrizze, hogy a matrica vízsízentesen van-e felragasztva. Fűrőgél 4 lyukat a matricán feltüntetett csavaroknak.

Megjegyzés: A lyuk javasolt mérete: 6 mm (átmérő) × 25 mm (mélység). A vezetékek javasolt hossza a lyukon kívül: 270 mm.

2.Távolítsa el a matricát, majd illusztrálja a díubeleket a csavaroknak szánt lyukakba. Rögzítse a szerelőkeretet a falra4 csavarral.

3.Fűrőgél át a modulcsatlakozó vezetéket a keret furatain. Fűrőgél a főegységhoz csatlakozó vezetéket a furaton keresztül a felső cellába, majd kapcsolja össze a vezetéket.

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

b.Csatlakoztassa a 3. vezetéket a 2. részmodul bemeneti csatlakozójához. Csatlakoztassza az 1. almodul egyik végét a 2. vezeték másik végét az 1. almodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

c.Csatlakoztassa a 5. vezetéket a 4. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

d.Csatlakoztassa a 7. vezetéket a 6. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

4.Huzalos ürekhöz illusztrálja a modulokat a keretet. A főegységet a felső cellába kell helyezni.

5.Csomagban található hatszögletű csavarkulccsal rögzítse a borítást a keretet.

4 Hárommódulos felületre felülteret

1.Ragasza fel a 1. telepítési matricát a falra. Egy vízmértek segítségével ellenőrizze, hogy a matrica vízsízentesen van-e felragasztva. Fűrőgél 4 lyukat a matricán feltüntetett csavaroknak.

Megjegyzés: A lyuk javasolt mérete: 6 mm (átmérő) × 25 mm (mélység). A vezetékek javasolt hossza a lyukon kívül: 270 mm.

2.Távolítsa el a matricát, majd illusztrálja a díubeleket a csavaroknak szánt lyukakba. Rögzítse a szerelőkeretet a falra4 csavarral.

3.Fűrőgél át a modulcsatlakozó vezetéket a keret furatain. Fűrőgél a főegységhoz csatlakozó vezetéket a furaton keresztül a felső cellába, majd kapcsolja össze a vezetéket.

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

b.Csatlakoztassa a 3. vezetéket a 2. részmodul bemeneti csatlakozójához. Csatlakoztassza az 1. almodul egyik végét a 2. vezeték másik végét az 1. almodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

c.Csatlakoztassa a 5. vezetéket a 4. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

d.Csatlakoztassa a 7. vezetéket a 6. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

4.Huzalos ürekhöz illusztrálja a modulokat a keretet. A főegységet a felső cellába kell helyezni.

5.Csomagban található hatszögletű csavarkulccsal rögzítse a borítást a keretet.

5 Montázs a törölközővel

1.Válassza ki a telepítési matricát a falra. Egy vízmértek segítségével ellenőrizze, hogy a matrica vízsízentesen van-e felragasztva. Fűrőgél 4 lyukat a matricán feltüntetett csavaroknak.

Megjegyzés: A lyuk javasolt mérete: 6 mm (átmérő) × 25 mm (mélység). A vezetékek javasolt hossza a lyukon kívül: 270 mm.

2.Távolítsa el a matricát, majd illusztrálja a díubeleket a csavaroknak szánt lyukakba. Rögzítse a szerelőkeretet a falra4 csavarral.

3.Fűrőgél át a modulcsatlakozó vezetéket a keret furatain. Fűrőgél a főegységhoz csatlakozó vezetéket a furaton keresztül a felső cellába, majd kapcsolja össze a vezetéket.

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

b.Csatlakoztassa a 3. vezetéket a 2. részmodul bemeneti csatlakozójához. Csatlakoztassza az 1. almodul egyik végét a 2. vezeték másik végét az 1. almodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

c.Csatlakoztassa a 5. vezetéket a 4. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

d.Csatlakoztassa a 7. vezetéket a 6. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

4.Huzalos ürekhöz illusztrálja a modulokat a keretet. A főegységet a felső cellába kell helyezni.

5.Csomagban található hatszögletű csavarkulccsal rögzítse a borítást a keretet.

6 Montázs a törölközővel

1.Ragasza fel a 1. telepítési matricát a falra. Egy vízmértek segítségével ellenőrizze, hogy a matrica vízsízentesen van-e felragasztva. Fűrőgél 4 lyukat a matricán feltüntetett csavaroknak.

Megjegyzés: A lyuk javasolt mérete: 6 mm (átmérő) × 25 mm (mélység). A vezetékek javasolt hossza a lyukon kívül: 270 mm.

2.Távolítsa el a matricát, majd illusztrálja a díubeleket a csavaroknak szánt lyukakba. Rögzítse a szerelőkeretet a falra4 csavarral.

3.Fűrőgél át a modulcsatlakozó vezetéket a keret furatain. Fűrőgél a főegységhoz csatlakozó vezetéket a furaton keresztül a felső cellába, majd kapcsolja össze a vezetéket.

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

b.Csatlakoztassa a 3. vezetéket a 2. részmodul bemeneti csatlakozójához. Csatlakoztassza az 1. almodul egyik végét a 2. vezeték másik végét az 1. almodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

c.Csatlakoztassa a 5. vezetéket a 4. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

d.Csatlakoztassa a 7. vezetéket a 6. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

4.Huzalos ürekhöz illusztrálja a modulokat a keretet. A főegységet a felső cellába kell helyezni.

5.Csomagban található hatszögletű csavarkulccsal rögzítse a borítást a keretet.

7 Montázs a törölközővel

1.Ragasza fel a 1. telepítési matricát a falra. Egy vízmértek segítségével ellenőrizze, hogy a matrica vízsízentesen van-e felragasztva. Fűrőgél 4 lyukat a matricán feltüntetett csavaroknak.

Megjegyzés: A lyuk javasolt mérete: 6 mm (átmérő) × 25 mm (mélység). A vezetékek javasolt hossza a lyukon kívül: 270 mm.

2.Távolítsa el a matricát, majd illusztrálja a díubeleket a csavaroknak szánt lyukakba. Rögzítse a szerelőkeretet a falra4 csavarral.

3.Fűrőgél át a modulcsatlakozó vezetéket a keret furatain. Fűrőgél a főegységhoz csatlakozó vezetéket a furaton keresztül a felső cellába, majd kapcsolja össze a vezetéket.

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

b.Csatlakoztassa a 3. vezetéket a 2. részmodul bemeneti csatlakozójához. Csatlakoztassza az 1. almodul egyik végét a 2. vezeték másik végét az 1. almodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

c.Csatlakoztassa a 5. vezetéket a 4. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

d.Csatlakoztassa a 7. vezetéket a 6. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

4.Huzalos ürekhöz illusztrálja a modulokat a keretet. A főegységet a felső cellába kell helyezni.

5.Csomagban található hatszögletű csavarkulccsal rögzítse a borítást a keretet.

8 Montázs a törölközővel

1.Ragasza fel a 1. telepítési matricát a falra. Egy vízmértek segítségével ellenőrizze, hogy a matrica vízsízentesen van-e felragasztva. Fűrőgél 4 lyukat a matricán feltüntetett csavaroknak.

Megjegyzés: A lyuk javasolt mérete: 6 mm (átmérő) × 25 mm (mélység). A vezetékek javasolt hossza a lyukon kívül: 270 mm.

2.Távolítsa el a matricát, majd illusztrálja a díubeleket a csavaroknak szánt lyukakba. Rögzítse a szerelőkeretet a falra4 csavarral.

3.Fűrőgél át a modulcsatlakozó vezetéket a keret furatain. Fűrőgél a főegységhoz csatlakozó vezetéket a furaton keresztül a felső cellába, majd kapcsolja össze a vezetéket.

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

b.Csatlakoztassa a 3. vezetéket a 2. részmodul bemeneti csatlakozójához. Csatlakoztassza az 1. almodul egyik végét a 2. vezeték másik végét az 1. almodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

c.Csatlakoztassa a 5. vezetéket a 4. részmodul bemeneti csatlakozójához. Illusztrálja be a modulokat.

