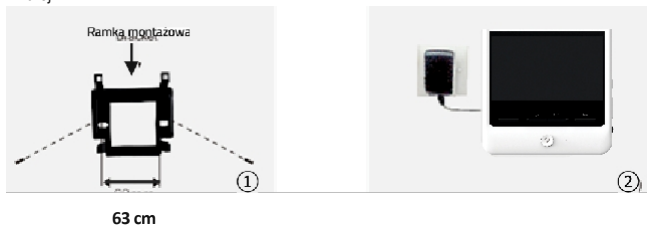


MONTAGE

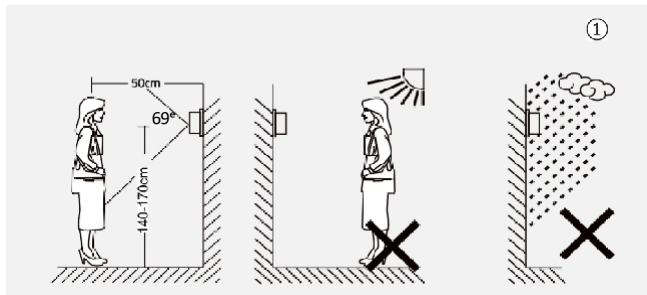
VNÚTORNÝ MODUL

1. Priskrutkujte montážny rám k stene.
2. Po pripojení prednej/zadnej časti zaveste jednotku na montážnu konzolu. Potom pripojte napájací zdroj

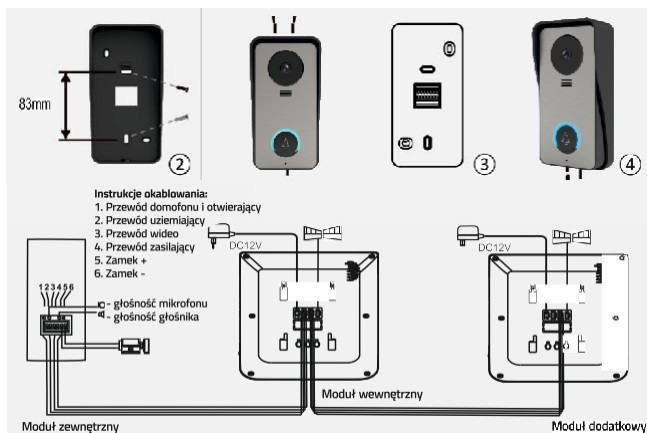


EXTERNÝ MODUL

1. Jednotku upevnite 1,/+m - 1,7 m nad zemou (ako je znázornené), aby ste sa vyhli priamemu slnečnému žiareniu.



2. Do steny vyvrtajte príslušné otvory a umiestnite do nich montážne hmoždinky. Pripievte kryt proti dažďu k stene pomocou skrutiek.
3. Zapojte vodiče podľa schémy.
4. Vonkajšiu jednotku pripievnte k dažďovému krytu pomocou skrutiek.



Ak je vzdialenosť medzi modulmi 10 m, použite vodič 4x0,3 mm. Keď je vzdialenosť medzi modulmi 10 m - 30 m, použite kábel 4x0,5 mm*, do 30-50 m použite kábel 4x0,5 mm* 4x0,75 mm*. Pripojenie elektromagnetického zámku vyžaduje kábel 2x1,0 mm*.

Spojte svorky 1, 2, 3, 4 modulu so svorkami 1, 2, 3, 4 modulu. Svorky konektorov 5 a 6 modulu sú pripojené k magnetickému zámku prostredníctvom kábla 2x1,0 mm*.

OVLÁDACIE TLAČIDLÁ

VNÚTORNÝ MODUL



EXTERNÝ MODUL



Qoltec®

NÁVOD NA OBSLUHU VIDEOTELEFÓNU THEON 7

Model: 51781



návod na obsluhu

1. S
t
l
a
č
e
n
í
m

t
l
a
č
í
d
l
a

D
M
O
N
E
K

n
a

v
o
n
k
a
j
š
o
m

m
o
d
u
l
e

z
a
z
v
o
n
í
t
e

. Zvonček zazvoní a na vnútornom module sa zobrazí obraz návštevníkov. Stlačte tlačidlo TALK () na aktiváciu interkomu. Stlačte tlačidlo TALK (), aby ste sa odpojili. Každý hovor trvá približne 120 sekúnd.

2. Stlačením tlačidla DOOR LOCK (I= -) uvoľníte zámok dverí.

3. Stlačením tlačidla GATE OPEN (£B napr.) uvoľníte zámok brány.

/+. Stlačením tlačidla MONITOR (@) zapnete zobrazenie na 40 sekúnd alebo opätovným stlačením vypnete. Súčasne stlačte tlačidlo TALK () na spustenie komunikácie.

5. Stlačením tlačidla MBÖR MELODIES (@) prepínate rôzne melódie dostupné pre zvonenie.

6. Stlačením tlačidla nastavenia jasú/kontrastu (@) prejdite na nastavenie jasú alebo kontrastu a potom stlačením tlačidla () príslušne znížte alebo zvýšte.

komunikácia medzi hlavným a pomocným modulom

1. **Stlačte tlačidlo CALL** a oba moduly budú **zvoniť súčasne**. Po prijatí hovoru na jednom module druhý modul automaticky zavesí.

2. Stlačením tlačidla TALK (na jednom z modulov na 2 sekundy zavoláte na iný vnútorný modul, hovor môže trvať 60 sekúnd. ak po 30 sekundách nikto neodpovie na hovor, modul sa vráti do pohotovostného režimu.

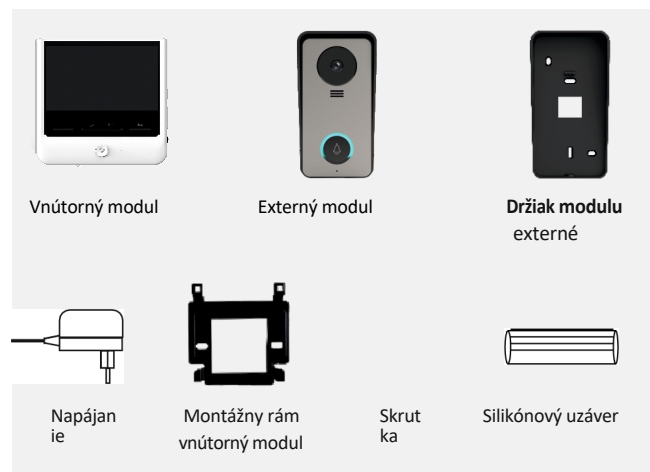
POPIS PRODUKTU

Dverový videotelefón s farebným displejom sa skladá z vnútorného modulu so 7" displejom, vonkajšieho modulu a napájacej jednotky. Môže sa používať na monitorovanie, zvonenie, interkom a otváranie. Je vhodný pre vily, rodinné domy, hotely, kancelárie atď. a poskytuje kombinovanú výhodu bezpečnosti a pohodlia.

VLASTNOSTI PRODUKTU

- TFT displej 7
- Bezdotykový interkom
- Ultratenký dizajn
- Pripojenia medzi ľubovoľnými dvoma monitormi
- IP55 odolný voči vode, poškodeniu, oxidácii
- Odomknutie elektromagnetického zámku
- Funkcia otvárania dverí
- Externé monitorovanie
- Jas, kontrast a hlasitosť hovoru možno nastaviť z vnútornej jednotky
- Nočný režim
- Dodávaný adaptér
- Pripojenie až 2 vnútorných monitorov (voliteľné)
- K dispozícii je 16 rôznych zvonivých melódii

OBSAH BALENIA



VAROVANIE

1. Aby sa predišlo poškodeniu, adaptér musí byť pripevnený k stene podľa návodu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|--|
| Vnútorný panel | |
| Veľkosť | " |
| obrazovky | I (SZ) x IA) |
| Rozlíšenie | ISO.B (Š) x 86,58 (V) mm 0,0642 |
| Efektívna plocha | (V) x 0,1790 (Š) mm |
| Veľkosť bodového | 182 (Š) x 177 (V) x 19,5 (H) mm |
| rámu | DC 12V 1A |
| Vstupné napätie napájacieho zdroja | 30s - 10d |
| Výstupné napätie a prúd napájacieho zdroja | 60. roky - 10a 50 m kábla ϕ k x 0,75 mm ²) |
| Čas zobrazenia | Statický stav <0,2 Prevádzkový stav <5W |
| Čas hovoru | -20 °C +50°C |
| Prevádzkový rozsah | 10& 90& (RH) |
| Spotreba energie | |
| Prevádzková teplota | IR |
| Relatívna vlhkosť | -20 °C +50° C |
| | 10& 90S (RH) |
| Vonkajší modul | 0,1 LUX |
| Nočný režim | 700TVL (CMOS) |
| Prevádzková teplota | 110° široký uhol (CMOS) |
| Relatívna vlhkosť | 87(W) x 16B(W) x k4(f3)mm |
| Rozlíšenie osvetlenia | 79(V) x 159(Š) x 30(H) mm |
| Uhol pohľadu | |
| Veľkosť (s krytom proti dažďu) Veľkosť (bez krytu proti dažďu) | |

2. Udržujte zástrčku na vhodnom mieste, aby bolo možné zariadenie ľahko odpojiť.
3. Pri pripájaní napájacieho kábla dokončite všetky pripojenia pred pripojením zdroja napájania.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- V
n
ú
t
o
r
n
ý

p
a
n
e
l

u
c
h
o
v
á
v
a
j
t
e

m
i
m
o

d
o
s
a
h
u

v
y
s
o
k
ý
c
h

teplôt, ako je napríklad rúra alebo priame slnečné svetlo, a v priestoroch s vysokou vlhkosťou, ako je napríklad kúpeľňa.

- Vnútorný panel neinštalujte v blízkosti televízora alebo akéhokoľvek predmetu, ktorý by mohol spôsobiť rušenie alebo rušenie signálu interkomu.

- Nedotýkajte sa zariadenia mokrými rukami.

- Zariadenie nehádzte, neupúšťajte ani doň neudierajte.

- Moduly čistite mäkkou handričkou. Nepoužívajte čistiace prostriedky ani riedidlá.

- Nevystavujte fotoaparát externého modulu priamemu slnečnému žiareniu.

- Ak chcete výrobok používať, uistite sa, že je bez závad a bez poškodenia.

- Počas nahrávania zariadenie nevypínajte, inak sa údaje môžu ľahko stratiť.

| | |
|--|--|
| Žiadny vonkajší zvuk, ale je počuť signál hovoru | Stlačením tlačidla TALK aktivujete obojsmerný interkom. - Uistite sa, že všetky pripojenia sú zabezpečené a správne pripojené. |
| Zvuk zvonku počujete, ale nemôžete komunikovať | - Stlačením tlačidla TALK aktivujete obojsmerný interkom, pretože jednoduché stlačenie tlačidla MONITOR zabráni vnútornej jednotke počúvať vonkajšiu jednotku. - Uistite sa, že sú všetky pripojenia bezpečné a správne zapojené. |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | Výrobca: NTEC sp. z o.o. Ulica Chorzowska 44B, 44-100 Gliwice, Polska | www.ntec.pl WEEE/BDO: 000137c97 Vyrobené v Číne Zaprojektowano w Europie |  |
|---|---|--|---|

