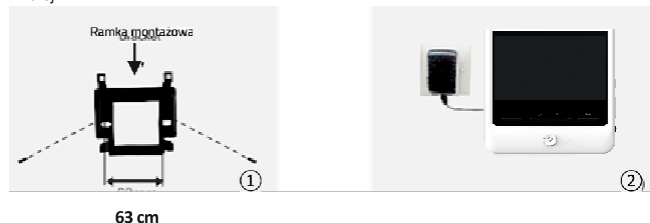


MONTAŽE

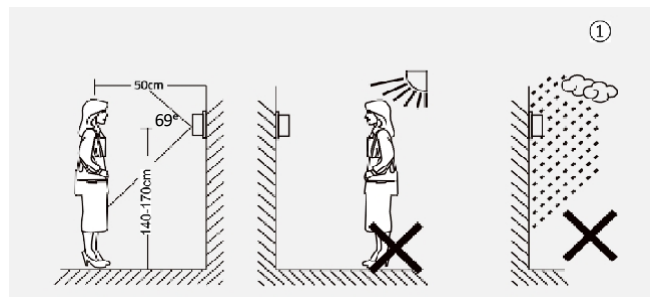
VNÚTORNÝ MODUL

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 vyhlí priamemu slnečnému žiareniu.



2. Do steny vyvŕtajte príslušné otvory a umiestnite do nich montážne kolíky. Pripevnite kryt proti dažďu k stene pomocou skrutiek.
3. Zapojte vodiče podľa schémy.
4. Vonkajšiu jednotku pripevnite k dažďovému krytu pomocou skrutiek.

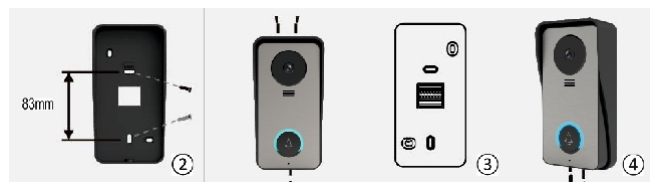
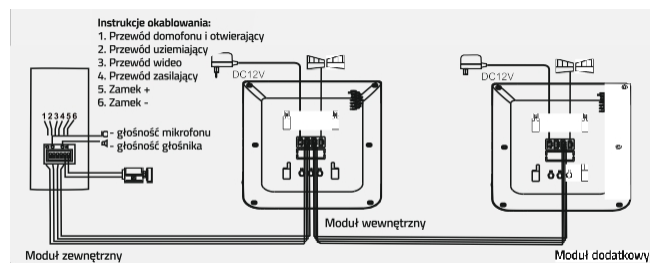


SCHÉMA PRIPOJENIA



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



EXTERNÝ MODUL



návod na obsluhu

1. Stlačením tlačidla DMONEK na vonkajšom module zazvoníte. 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 (= -) uvoľníte zámok dverí.
3. Stlačením tlačidla GATE OPEN (EB 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 jasu/kontrastu (@) prejdite na nastavenie jasu alebo kontrastu a potom stlačením tlačidla () príslušne znížte alebo zvýšte.

komunikácia medzi hlavným a pomocným modulom

1. **tlačte tlačidlo CALL ()** a oba moduly budú **zvonit súčasne**. Po prijatí hovoru na jednom module druhý modul automaticky zavesí.
2. **tlačidlo TALK ()** na jednom z modulov na 2 sekundy zavolajte na iný vnútorný modul, hovor môže trvať 60 sekúnd. ak po 30 sekundách nikto neodpovie na hovor, modul sa vráti do pohotovostného režimu.

Qoltec®

NÁVOD NA OBSLUHU VIDEOTELEFÓNU THEON 7

Model: 51781



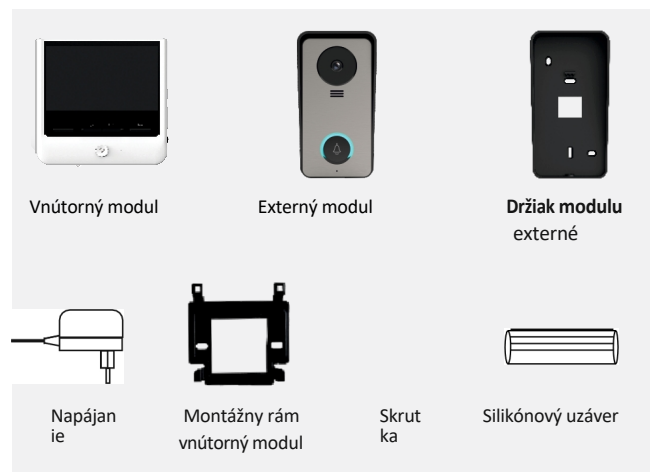
POPIS PRODUKTU

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)	

RIEŠENIE PROBLÉMOV

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

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

