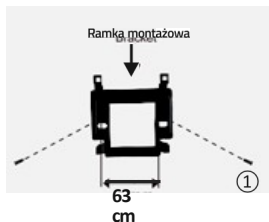


## MONTAGE

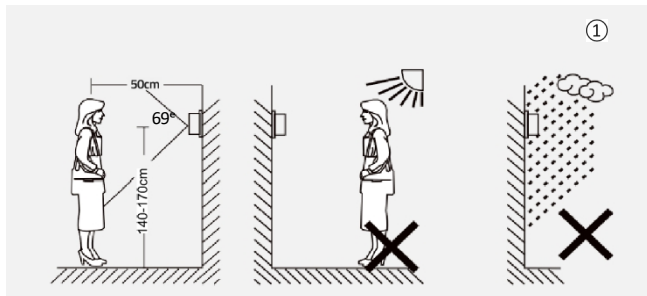
### VNÚTORNÝ MODUL

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

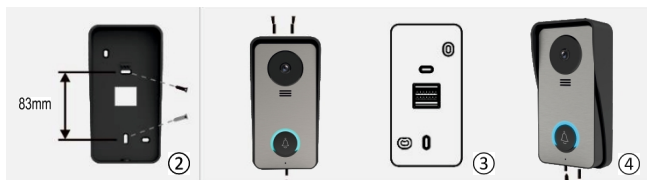


### EXTERNÝ MODUL

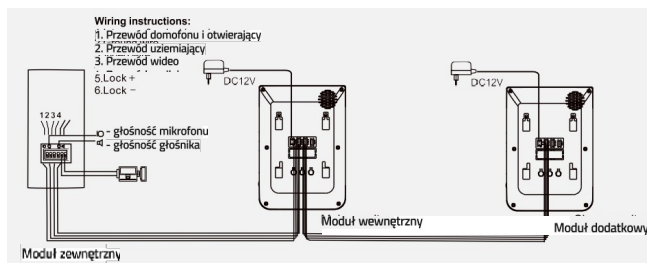
1. Jednotku upevnite 1,+m - 1,7 m nad zemou (ako je znázornené), aby ste sa vyhli priamemu slnečnému žiareniu.



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



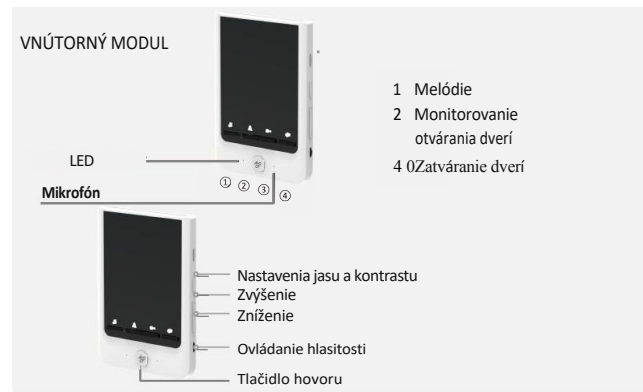
### SCHÉMA PRIPOJENIA



Ak je vzdialenosť medzi modulmi 10 m, použite kábel 4x0,3 mm<sup>2</sup>. Ak chcete zväčšiť vzdialenosť na 10 - 30 m, použite kábel 4x0,5 mm<sup>2</sup>, na 30 - 50 m použite kábel 4x0,5 mm<sup>2</sup>. 4x0,75 mm<sup>2</sup>. Pripojenie elektromagnetického zámku vyžaduje kábel 2x1,0 mm<sup>2</sup>.

Spojte svorky 1, 2, 3, 4 vnútorného modulu so svorkami 1, 2, 3, 4 vonkajšieho modulu. Zapojovacie svorky 5 a 6 vonkajšieho modulu sú pripojené k elektromagnetickému zámku pomocou kábla 2x1,0 mm<sup>2</sup>.

### OVLÁDACIE TLAČIDLÁ



### EXTERNÝ MODUL



### návod na obsluhu

1. Stlačením tlačidla DMONEK na vonkajšom module zazvoníte. Zvonček zazvoní a na vnútorom 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.
4. 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 ( @ ) prejdete na nastavenie jasu alebo kontrastu a potom stlačením tlačidla ( ) príslušne znížite alebo zvýšite.

### komunikácia medzi hlavným a pomocným modulom

1. Stlačte tlačidlo TALK ( ) a oba moduly budú zvoniť súčasne. Keď je zapnutý jeden z modulov prijme hovor, druhý sa automaticky odpojí.
2. Stlačením tlačidla 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 POUŽITIE VIDEOTELEFÓN THEON 4

Model: 51780



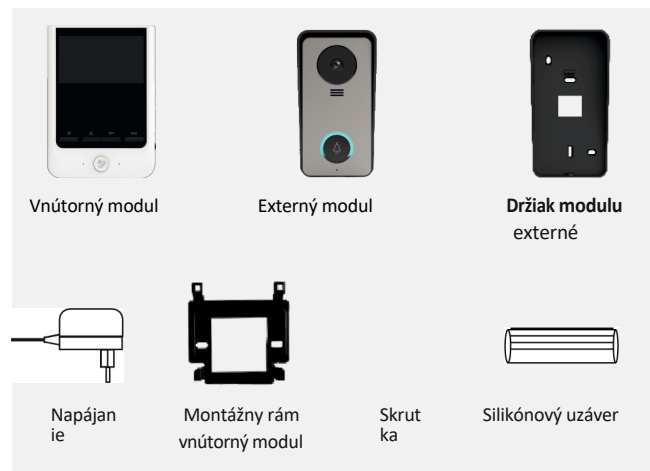
## POPIS PRODUKTU

Dverový videotelefón s farebným displejom sa skladá z vnútorného modulu so 4,3" 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

- 4,3 TFT displej
- 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.
2. Udržujte zástrčku na vhodnom mieste, aby bolo možné

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnútorný panel	
Veľkosť	4,3"
obrazovky	480 (Š) x 272 (V)
Rozlíšenie	53,86 (Š) x 95,04 (V) mm
Efektívna plocha	0,107 (V) x 0,370 (Š) mm
Veľkosť bodového	120 (Š) x 170 (V) x 16 (H) mm
rámu	AC 220-2/+0V 50Hz/60Hz
Vstupné napätie napájacieho zdroja	DC 12V 1A
Výstupné napätie a prúd zdroja napájania	40s ION
Čas	120s= 10a
zobrazenia	50 m kábla (k x 0,75 mm')
Čas hovoru	Statický stav <0,2 Prevádzkový stav <5W
Prevádzkový rozsah	-20 °C +50°C
Spotreba energie	10& 90& (RH)
Prevádzková teplota	
Relatívna vlhkosť	IR
	-20 °C "+50° C
Vonkajší modul	10& 90S (RH)
Nočný režim	0,1 LUX
Prevádzková teplota	700TVL (CMOS)
Relatívna vlhkosť	110° široký uhol (CMOS)
Rozlíšenie osvetlenia	87(W) x 16B(W) x k4(f3)mm
Uhol pohľadu	79(V) x 159(Š) x 30(H) mm
Veľkosť (s krytom proti dažďu}	Veľkosť
(bez krytu proti dažďu)	

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.

- Vnútny panel neinštalujte v blízkosti televízora alebo akéhokoľvek objektu, 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.

	<b>Výrobca:</b> NTEC sp. z o.o. Ulica Chorzowska 44B, 44-100 Gliwice, Polska	<a href="http://www.ntec.pl">www.ntec.pl</a> WEEE/BDO: 000137c97 Vyrobené v Číne Zaprojektowano w Europie	
---	---	--	---

