



# NOVÁ SFERA - SFERA ROBUR

## Grafický displej

352500

### Popis

Grafický displej je určen k použití s audio jednotkou 351100 nebo s audio/video jednotkami 351200 – 351300 (připojení pomocí dodávaného propojovacího kabelu). Možnost ovládání ve 2 režimech: volání výběrem ze jmenného seznamu nebo numerické volání. Volání výběrem ze jmenného seznamu umožňuje rolování ve jmenném seznamu účastníků. Uložit je možné až 4 000 jmen účastníků. Pomocí klávesnice 353000 je také možné zadat přímo číslo požadovaného účastníka a tak jej vyvolat. Doporučujeme instalaci modulu pro jmenovky (352200), aby byla jasná souvislost numerických kódů a jmen účastníků. Programování jmen v seznamu je možné 2 způsoby: manuální zadání pomocí tlačítek grafického displeje, nebo zadání pomocí PC s nainstalovaným softwarem TiSferaDesign nahráním souboru do grafického modulu (DOPORUČENO). Případný výpadek elektrického proudu NEZPŮSOBÍ ztrátu uložených dat. Musí být doplněn krycím rámečkem.

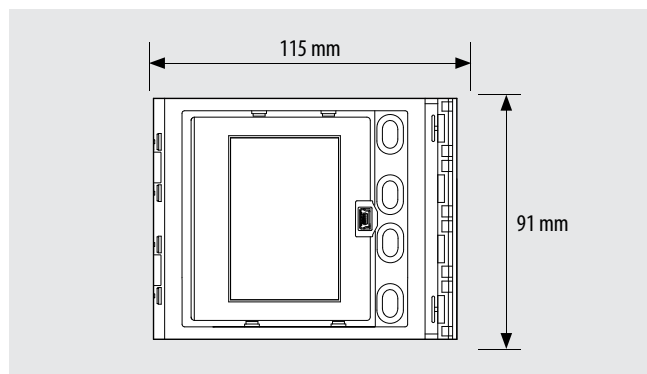
### Příslušenství

- 352501 Nová Sfera přední kryt displeje - kov (IK 08)
- 352502 Nová Sfera přední kryt displeje - bílá (IK 08)
- 352503 Nová Sfera přední kryt displeje - ocel (IK 08)
- 352505 Sfera Robur přední kryt displeje (IK 09)

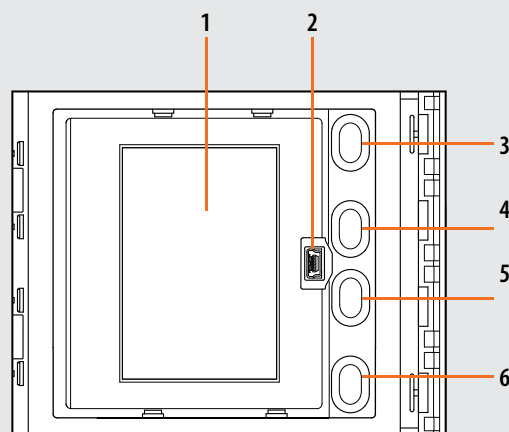
### Technická data

Napájení z SCS BUS:	18 - 27 Vdc
Spotřeba při "stand by"	40 mA
Maximální spotřeba	50 mA
Typ displeje	Transflektní
Rozlišení displeje FSTN	160 x 240
Operační teplota	(-25) – (+70)°C
Stupeň ochrany (sestavený vstupní panel):	IP 54

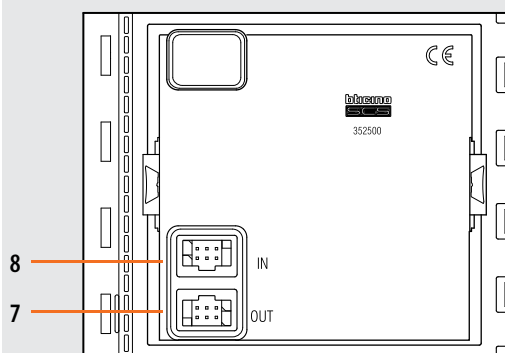
### Rozměry



Přední pohled



Zadní pohled



### Legenda

1. Grafický displej
2. Mini-USB konektor pro připojení k PC: pro naprogramování jmenného seznamu účastníků a aktualizaci firmware
3. Tlačítko pro rolování ve jmenném seznamu - nahoru (UP)
4. Tlačítko pro rolování ve jmenném seznamu - dolů (DOWN)
5. Tlačítko pro potvrzení (OK)
6. Tlačítko pro rychlé rolování
7. Konektor pro zapojení následujících modulů.
8. Konektor pro zapojení předchozích modulů.

## Připojení k PC

Jmenný seznam účastníků je možné naprogramovat a dále aktualizovat pomocí PC za využití softwaru TiSferaDesign software (součást dodávky nebo volně ke stažení na [www.bticino.com](http://www.bticino.com)). Pro připojení k PC použijte USB - mini USB kabel.

Software umožňuje aktualizaci přístroje a stažení jmenného seznamu účastníků. Díky umístění mini USB konektoru na přední straně audio jednotky je tyto operace možné provádět bez nutnosti demontáže zařízení.

