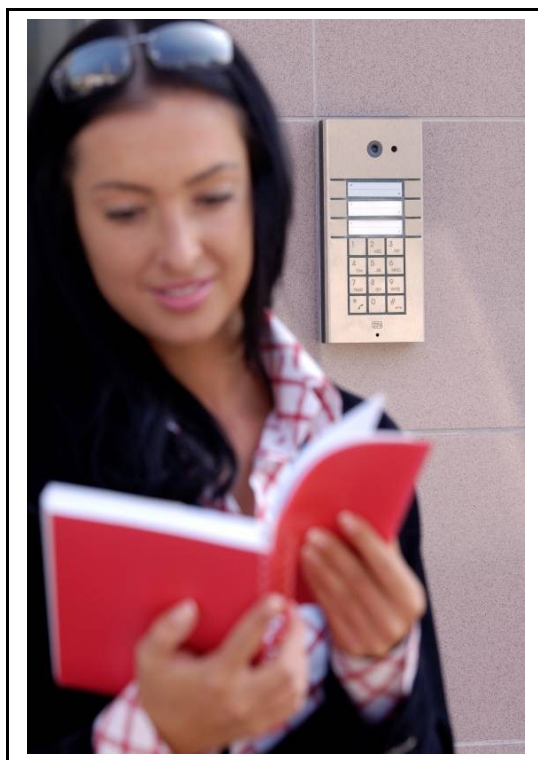


## **2N Helios kaputelefonok**

### **Alapvető jellemzők**

- **Bármilyen alközpont analóg vonalával** együttműködik
- Új generációs **külső**, mely **ellenállóbb** a környezeti hatásokkal szemben (hermetikusan szigetelt nyomógombok)
- **Felültre-** vagy **falba** szerelhető kivitel
- A látogató bármilyen melléket hívhat
- Ajtónyitás bármelyik mellékről
- Ajtónyitás **kóddal**, **kártyaolvasóval**
- Moduláris, **bővíthető** rendszer (bármely alapmodul kiegészítő utólag kamerával, kijelzővel, beléptető rendszerrel, biometrikus azonosító-rendszerrel)
- Kevesebb modul változat
- **Speciális funkciók** (pl. automatikus többszörös tárcsázás, néma tárcsázás, indulás/érkezés, nappal/éjszaka üzemmódok, "követő" hívásátirányító szolgáltatás)
- **Vandal-biztos** kivitel utólag
- Programozási útmutató **hangbemondásos navigálással**
- Egyszínű, PC-vel programozható **kijelző**, melyen 1000 hívószám vagy cég logo jeleníthető meg



### **A kapcsolódás típusai**

- Közvetlen kapcsolat a vezetékes hálózattal
- Alközponton keresztüli kapcsolat a vezetékes hálózattal
- GSM adapteren keresztüli (vezeték nélküli) kapcsolat a GSM hálózattal
- Analóg telefon adapteren keresztüli (VoIP) kapcsolat az IP hálózattal

## **Szolgáltatások**

### **Több szám tárcsázása automatikusan**

Ez a funkció lehetőséget ad a felhasználónak, hogy **egy gombra több számot** programozzon. Például, ha Kovács úr nem reagál a hívásra (foglalt vagy nem elérhető) az előre beprogramozott időtartományon belül, a hívás automatikusan átirányítódik a kollegájához. A kapuban álló személynek nem szükséges másik gombot megnyomnia. Minden hívógombhoz **hat szám** társítható.

Ha egyik tárolt szám sem válaszolt, az egész tárcsázási ciklus előről kezdődik az első szám tárcsázásával. Az ismétlődés száma (1-9) akár külön-külön minden hívógombra beállítható.

### **A "nappal / éjszaka" és az "indulás / érkezés" üzemmódok**

A funkció lehetővé teszi, hogy a látogató a **mobiján**, az **otthoni számán** vagy bármely, **előre beprogramozott számon** keresztül érje el azokat a személyeket, akik az irodájukon kívül vannak. Minden gomb **hat** memóriahellyel rendelkezik, amikre mellékszámokat, vonalas telefonszámokat, mobilszámokat programozhatunk.

Amennyiben a szolgáltatás aktiválva van, a **Helios** a gomb megnyomásakor egy másik memóriahelyen lévő számot tárcsáz. Ha Kovács úr elhagyja az irodát és a "távozás jelszó" beütése után aktiválja a szolgáltatást, az őt az irodájában kereső látogató az otthoni vagy a mobilszámán éri majd el. Minden hívógomb **egyidejűleg** kapcsolható a **közös nappal/éjszaka jelszóval** vagy **külön-külön** az **egyéni távozás/érkezés jelszavakkal**.

### **Duplaajtó nyitása**

Ahhoz, hogy két eszközt (pl.: két ajtót egymás mögött) tudjon kezelni kaputelefonjáról, mindössze annyit kell tennie, hogy egy másodlagos kapcsolóval egészíti ki azt. Az új késleltető szolgáltatással két ajtót nyithat ki egy kóddal. A késleltetés az első ajtó kinyitásától indulva 1-9 másodperc közé programozható. A késleltető kapcsoló használható az előcsarnok világítására is.

## **Kiegészítők**

### **Információs panel**

Az infopanel meglehetősen nagy címkéknek, grafikus információknak ad helyet, mint a telefonszámlista vagy céglogo. Az infopanel külleme úgy lett tervezve, mintha a kaputelefonhoz tartozna, hogy avval egységes képet alkosson.

- Háttérvilágítás
- Céglogo és részletek feltűntetése a kaputelefon paneljén
- Van hely a telefonszámoknak
- A numerikus billentyűzet használható tárcsázásra

### **Videó kamera**

Néhány esetben fontos, hogy ne csak a hangját halljuk az ajtó előtt álló látogatónak, de lássuk az arcát, a viselkedését. A 2N Helios modulok utólag kiegészíthetők videokamerával. A kamera külső LCD kijelzővel kapcsolható vagy egy videó szerveren keresztül a helyi hálózathoz köthető (IP-n továbbítható a kép).

### **Másodlagos kapcsoló**

- Egyszerre nyitható két ajtó
- Késleltetett ajtónyitás (1-9 mp programozható)
- Duplaajtó nyitása

### **Számbillentyűzet**

- Számszár funkció
- Nyomógombokat helyettesít

## 2N Helios alapmodulok



**Alap modul, 3 nyomógommbal  
9135130E**



**Alap modul, 2\*3 nyomógommbal  
9135130KE**



**Alap modul, 3 nyomógommbal,  
numerikus billentyűzettel  
9135160E**



**Alap modul, 2\*3 nyomógommbal,  
numerikus billentyűzettel  
9135160KE**

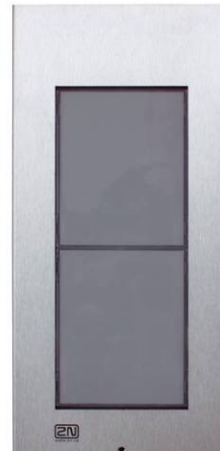
## 2N Helios kiegészítő modulok



**Kiegészítő modul 8  
nyomógommbal  
9135181E**



**Kiegészítő modul 2\*8  
nyomógommbal  
9135182E**



**Kiegészítő modul - Infopanel  
9135310E**

## 2N Helios esővédő keretek és dobozok



**Esővédő keret 1 modulhoz  
9135331E**



**Falba szerelhető doboz 1  
modulhoz  
9135351E**



**Falba szerelhető doboz +  
esővédő keret 1 modulhoz  
9135361E**



**Esővédő keret 2 modulhoz  
9135332E**



**Falba szerelhető doboz 2  
modulhoz  
9135352E**



**Falba szerelhető doboz +  
esővédő keret 2 modulhoz  
9135362E**

## 2N Helios kiegészítők



**LCD monitor 7"  
9134147E**



**Videószerver MPEG4 LAN  
9134145E**



**Videó kamera  
9135210E**



**Másodlagos kapcsoló  
9135250E**

## 2N APS Mini beléptető rendszer



Helios készlet 91341611E



Önálló olvasó modul 9134162E



USB/RS485 átalakító 9134163E



PC mikro olvasó 9134164E



Azonosító kártya 9134165E



Azonosító kulcstartó 9134166E

### Szolgáltatások

- Csipkártyás azonosítás
- Jelenlét regisztrálása
- Az alkalmazottak érkezésének, távozásának felügyelete
- Jelentések nyomtatása
- Maximum 500 felhasználó kezelése
- Maximum 16 terminál
- Számítógépes felügyelet

Akár **16** (önálló vagy **kaputelefonba** szerelhető) modul is **párhuzamba** köthető. A "modul-hálózat" önálló működésre képes, de az **USB/RS485** átalakítóval a **számítógépre** is kapcsolható. Míg önálló működés esetén a modulok **"+"-os és "-"-os kártyák** segítségével programozhatóak, számítógépes kapcsolat esetén az azonosító **kártyák** vagy **kulcstartók** beolvasásához szükséges a **PC mikro olvasó** használata

### Működési módok

#### **Önálló működési mód**

- Önálló olvasó modulok vagy Helios készletek hálózata
- Mágneszár
- A belépési engedélyek megadása programozó kártyák vagy számítógép segítségével (a programozás PC kapcsolattal történik, utána önállóan működik)

#### **Online működési mód**

- Maximum 16 olvasó modul kapcsolható a számítógéphez - USB/RS485 átalakító segítségével
- Belépési engedélyek megadása számítógéppel
- Rendszeresemények tárolása és elemzése
- Rendszerállapot kijelzése, vészriasztások felugró ablakkal
- A felhasználók jelenlétének nyomon követése