



# Érintőkijelzős LCD ikonos billentyűzet DSC WP behatolásjelző központokhoz WK-160



A WK-160 egy stílusos, könnyen használható, kétirányú vezeték nélküli felhasználói interfész DSC WP rendszerekhez. A Vonzó kialakítású és nagy grafikus érintőkijelzővel rendelkező WK-160 billentyűzet helyettesíti a hagyományos billentyűzeteket és tökéletes megoldást nyújt mind lakossági, mind kisvállalkozói felhasználásra. A felhasználók akár a proximity taggal is élesíthetnek, hatástalaníthatnak, küldhetnek segélykérést, tűz, támadásjelzést, vagy megtekinthetik a rendszer állapotokat. Billentyűzet felszerelése esetén a központpanelt telepítheti egy a behatolók által nehezen megtalálható rejtett helyre, így növelheti rendszer biztonságát.

## Műszaki adatok

Kommunikációs protokoll	PowerG
Frekvencia sáv (MHz)	868-869
Elem típus	4 db 1.5V AA alkáli elem
Elem élettartam	akár 5 év (tipikus használat mellett)
Tápfeszültség (opcionális)	5-12VDC
Üzemeltetési hőmérséklet	0°C és 55°C között (32°F és 131°F között)
Méretek	150 x 100 x 20mm (5.87 x 3.87 x 0.8in)
Tömeg (elemmel együtt)	379g (13oz)
Megfelelőség	Európa: EN301489, EN60950, EN50131-1, EN50131-3

## Főbb előnyök

- Az ikonos érintőkijelzővel könnyedén kezelheti a rendszert
- Keskeny kialakítás, fali vagy asztali tartóval
- Ideális élesítéshez, hatástalaításhoz, vészjelzés küldéshez, PGM vezérléshez és rendszer állapot megtekintéshez
- Visszajelzést ad a felhasználónak a parancsok végrehajtásáról
- Egyszerű használat billentyűzettel, proxomity, vagy RFID kártyával
- Partíció támogatás
- Hangos és vizuális a kilépési/belépési figyelmeztetés
- Kiterjesztett hatótávolság – nem szükséges jelismétlőt használni
- Elérhető fehér és fekete színben
- Kiváló ár-érték arány
- A központ panelt betörő által nehezen megtalálható, rejtett helyre szerelheti
- Kompatibilis a DSC WP központ családdal

### A PowerG ereje:

A WP rendszerek előnyei a mögötte álló különböző innovatív technológiákban rejlenek, beleértve a forradalmian új PowerG-t, amely hatékony, nagy teljesítményű megoldást nyújt a cégek üzemeltetési költségeinek csökkentésére, a végfelhasználók számára pedig megbízhatóságot biztosít.

- Többcsatornás, Frekvencia ugrásos, szórt spektrum technológia, – a frekvencia blokkolás és interferencia elkerüléséhez
- Adaptív adóteljesítmény – az elem élettartam növeléséhez
- Nagy hatótávolság – a megbízható kommunikációhoz
- TDMA szinkronizált kommunikáció – a kommunikációs ütközések elkerüléséhez
- 128 bit AES titkosítás – magas fokú védelem a letapogatás és a digitális támadásokkal szemben

## Megfelelőség

CE, FCC

### DSC Hungária

2040 Budaörs, Gyár utca 2.  
Tel.: (1) 210-33-59, 323-06-38, 323-06-40  
Műszaki info: (30) 279-0882  
E-mail: info@dschungaria.hu  
Web: www.dsc.hu

[www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com)

Kövessen minket Twitteren: [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols)