



SMART  
LYNX

# NB-IoT Okos Parkolószenzor Magnetométerrel

## Műszaki adatlap

**Smart Lynx Kft.**

E-mail: [info@smartlynx.hu](mailto:info@smartlynx.hu)

Honlap: [www.smartlynx.hu](http://www.smartlynx.hu)

Cím: 2045 Törökbálint, Vértanúk útja 1

<b>Adatküldés, kommunikáció</b>	Narrowband IoT (NB-IoT) – 3GPP szabvány
<b>Támogatott frekvenciasávok</b>	Band 1 (2100 MHz) Band 3 (1800 MHz) Band 5 (850 MHz) Band 8 (900 MHz) Band 20 (800 MHz) Band 28 (700 MHz)
<b>Kimeneti teljesítmény</b>	23dBm
<b>Érzékenység</b>	-129dBm
<b>Érzékelés módja</b>	Magnetométer
<b>Érzékelés pontossága</b>	98%
<b>SIM kártya</b>	Beépített chip SIM
<b>Kialakítás</b>	Dupla henger  Külső henger, amely süllyesztve kerül beépítésre az útburkolatba Belső, zárt, cserélhető henger, amely az elektronikát, antennát és elemet tartalmazza
<b>Méret</b>	Átmérő: 53 mm Magasság: 121 mm
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C...+85°C
<b>IP-védettség</b>	IP68
<b>Elem típus</b>	Beépített, nem cserélhető elem
<b>Elem élettartam</b>	Átlagosan 5 év (parkolási gyakoriságtól függően)

# Szenzor képek

