



SMART
LYNX

NB-IoT Okos Parkolószenzor Kettős érzékeléssel

Műszaki adatlap

Smart Lynx Kft.

E-mail: info@smartlynx.hu

Honlap: www.smartlynx.hu

Cím: 2045 Törökbálint, Vértanúk útja 1

Adatküldés, kommunikáció	Narrowband IoT (NB-IoT) – 3GPP szabvány
Támogatott frekvenciasávok	Band 1 (2100 MHz) Band 3 (1800 MHz) Band 5 (850 MHz) Band 8 (900 MHz) Band 20 (800 MHz) Band 28 (700 MHz)
Kimeneti teljesítmény	23dBm
Érzékenység	-129dBm
Érzékelés módja	Magnetométer és radar
Érzékelés pontossága	99%
SIM kártya	Beépített chip SIM
Kialakítás	Dupla henger Külső henger, amely süllyesztve kerül beépítésre az útburkolatba Belső, zárt, cserélhető henger, amely az elektronikát, antennát és elemet tartalmazza
Méret	Átmérő: 53 mm Magasság: 121 mm
Üzemi hőmérséklet	-40°C...+85°C
IP-védettség	IP68
Elem típus	Beépített, nem cserélhető elem
Elem élettartam	Átlagosan 5 év (parkolási gyakoriságtól függően)

Szenzor képek

