



vPARK LTE PARKERINGS GUIDE SYSTEM I P-HUS

ULT SENSORS

Kommunikation : RS 485 (2 x parsnoede, skærmede kabler).
 Power : 24V, max 35mA.
 Max. antal sensorer pr. "bus" : 128 stk.
 Max. "bus"-kabellængde : Op til 500 meter.
 Leveres som integreret indikator- og detektionsenhed.
 Eller leveres som delt indikator- og detektionsenhed.
 Leveres i 3 forskellige farver (rød, grøn eller blå).
 Tændt ved "ledig plads", slukket ved "optaget plads".

DATA CONCENTRATOR

Comm-In : TCP / IP ethernet.
 Comm-out : RS485 (2 x parsnoede, skærmede kabler).
 Max. outputs pr. "bus" : 2
 Max. antal sensorer pr. "bus" : 125 stk.
 Max. antal sensorer ialt pr. Data Concentrator : 250 stk.
 Max. antal Data Concentratorer : 48
 AC-input : 100-240V AC / 5A, 50/60Hz
 DC-output : 24V, 13A

LED DISPLAY (skilt)

Kommunikation : RS485 (2 x parsnoede, skærmede kabler)
 Max. antal displays pr. "bus" : 10 stk.
 Max. "bus"-kabellængde : Op til 500 meter.
 Max. længde med TCP / IP) : Server behøves
 AC-inputs : 240V AC / 5A, 50/60Hz, max. 27W
 DC-output : 24V - 1,1A.
 Skilte og displays i alle størrelser og designs.