



## 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"-kabelængde : 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"-kabelængde : 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.