

## 00.400.XX SPOTTIC (NU) TELSYSTEEM NL

### INTRODUCTIE

Met de SPOTTIC (NU) kiest u voor een zeer geavanceerd en computergekoppeld telsysteem. De SPOTTIC (NU) heeft als grote voordeel dat menselijke handelingen tot een minimum beperkt blijven en geheel automatisch verlopen. Hierdoor vervallen de meeste, voor handmatige afgelezen systemen, kenmerkende problemen zoals foutaflezing, het onregelmatig binnenkomen van de gegevens, 'fraude' en tijdsbeslag.

### TOEPASSING

De Spottic (NU) is speciaal ontworpen voor het monitoren van evenementen of bezoekersstromen. Verder kunt u dit systeem:

- Bepaling van de gemiddelde conversie
- (verhouding bezoekers versus kopende klanten);
- Bepaling van de werkelijke conversie (personeelsplanning);
- Onderscheid tussen bezoekers en personeel;
- Fraudevermindering door antimask functie;
- Bepaling van de meest optimale openingstijden;
- Bepaling gemiddelde verblijfstijden;
- Bepaling drukte en bezoekerspieken;
- Inzicht in en aanpassen van de routing;
- Hotspot bepaling voor instore reclame.

### UITLEZING

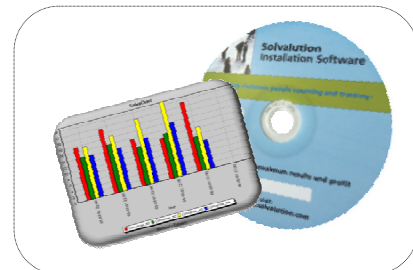
De Spottic (NU) is computer gekoppeld. Dataverzameling verloopt automatisch; telgegevens zijn accuraat en nauwkeurig. Met Software van Solva kunt u telgegevens uitlezen naar uw PC of GSM. Hoe dit werkt leest u in het productblad 'Software'.

### KENMERKEN

Algemeen: Netvoeding, bidirectioneel (richtingsbepalend), opslag per tijdseenheid, gecombineerde doorgangen en/of gangpaden.

Specificaties horizontale meting: Sensor grijs, doorgangsbreedte <15m (vrij zicht).

Specificaties verticale meting: Sensor wit, doorgangsbreedte <20m, bredere doorgangen op aanvraag.



INCLUSIEF SOFTWARE



PLC CENTRALE UNIT



RONDE SENSOR VOOR HORIZONTALE METING



VIERKANTE SENSOR VOOR HORIZONTALE METING



SENSOR VOOR VERTICALE METING