

Schöfmann Steuerungselekt. GmbH, Breslauer Weg 31, 82538 Geretsried

## Steckmodul Schleifendetektor 2K

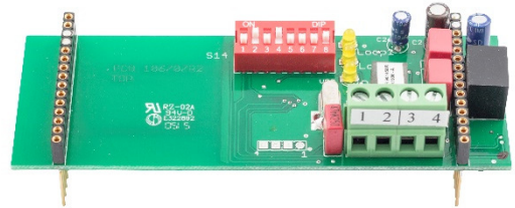
verwendbar an EWS1 / EWS2

Art. 005101

### Anschluss-Belegung:

Klemme 1-2 = Schleife 1 – Bewirkt einen AUF-Befehl

Klemme 3-4 = Schleife 2 – Bewirkt einen ZU-Befehl



### DIP-Schalter Einstellungen:

#### 1 Änderung der Frequenz

Die Frequenz der Schleife 1 um ca. 20 %. Dadurch lässt sich die Beeinflussung durch Schleifen eines anderen Gerätes minimieren.

#### 2+3 = Empfindlichkeits-Einstellung Schleife 1

11 = ON-ON Empfindlichkeit = hoch (HIGH)  
10 = ON-OFF Empfindlichkeit = mittel (MED)  
01 = OFF-ON Empfindlichkeit = niedrig (LOW)  
00 = OFF-OFF Kanal ausgeschaltet

#### 4+5 = Empfindlichkeits-Einstellung Schleife 2

11 = ON-ON Empfindlichkeit = hoch (HIGH)  
10 = ON-OFF Empfindlichkeit = mittel (MED)  
01 = OFF-ON Empfindlichkeit = niedrig (LOW)  
00 = OFF-OFF Kanal ausgeschaltet

#### 6 Funktion Boost

Verstärkungsanhebung zur besseren Erkennung von Fahrzeugen mit hohen Aufbauten (LKW).

#### 7 Funktion Richtungserkennung

Nur das Signal der zuerst belegten Schleife wird ausgegeben, die zweite Schleife wird unterdrückt.

#### 8 Funktion Richtungserkennung

Nur das Signal der zuerst belegten Schleife wird als Impuls ausgegeben, sobald die zweite Schleife bedämpft wird.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

[www.schoefmann.eu](http://www.schoefmann.eu)