

Dieses Modul dient zur Anbindung der einfachen Kreuzung an das SpDrS60.

Die Tabelle wird zur Moduldefinition verwendet. Mehrere Datensätze in der Tabelle werden durch ein Komma voneinander getrennt.

```
used_Cross_SpDr = { {Datensatz1}, {Datensatz..n} }
```

Ein Datensatz in der Tabelle **kann** die folgenden Parameter enthalten (Beispiel):

```
{ DtclId=6, BtnId=5, TrklIdStraight=10, TrklIdCross=11, SprrDtclId=7, SprrDtcState=3 },
```

**DtclId = 6*

Signal-Id des Kreuzungs--Gleismelder. Der Datentyp ist eine *Ganzzahl*.

**BtnId = 1*

Signal-Id des Auslösetaster. Der Datentyp ist eine *Ganzzahl*.

TrklIdStraight=10

GleisId des geraden Gleis. Der Datentyp ist eine *Ganzzahl*.

TrklIdCross=11

GleisId des kreuzenden Gleis. Der Datentyp ist eine *Ganzzahl*.

[optionale Parameter]

SprrDtclId=7

Signal-Id des Sperrmelder, falls installiert. Der Datentyp ist eine *Ganzzahl*.

SprrDtcState=3

aktiviert den Blinkmodus des Sperrmelders. Der Datentyp ist eine *Ganzzahl*.

*(Mit einem * markierte Parameter sind Pflichtparameter)*