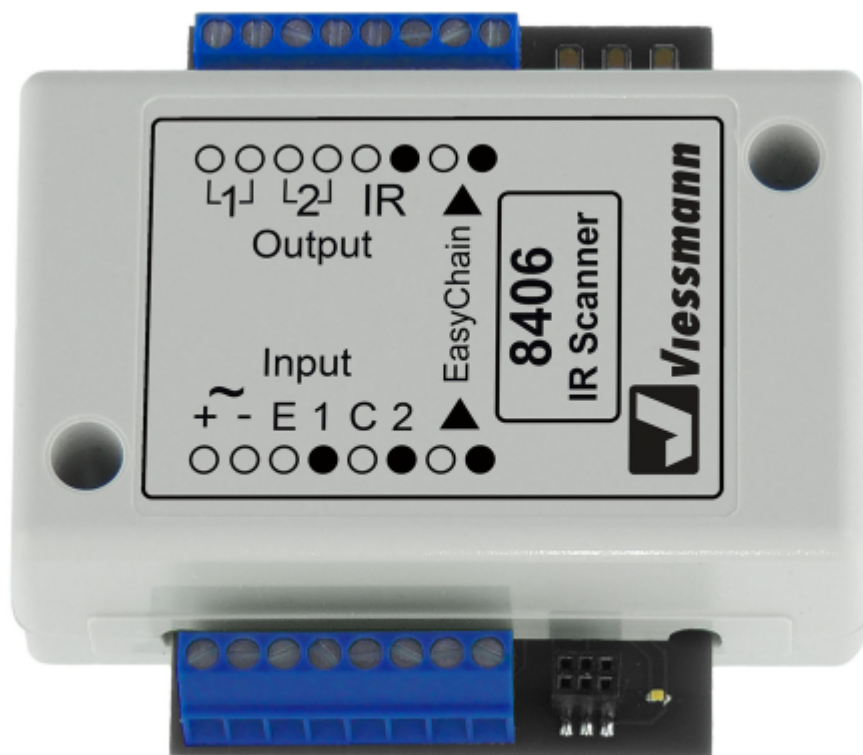


# 8406 IR Scanner



Copyright © Viessmann

Link: <https://viessmann-modell.com/spur-h0/carmotion/ir-scanner/8406>

## Anwendungsbereich

+Streetplugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_big+Street

+Street™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann. Mit +Street™ kann der Straßenverkehr auf Car-Systemen gesteuert werden. +Street™ erweitert TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen und die für die Steuerung von Autos im Straßenverkehr nützlich sind. + von [TrainControllerplugin-autotooltip\\_\\_default plugin-autotooltip\\_bigTrainController Railroad & Co.](#)

Auf diesen Seiten findet man ausschließlich DOKUMENTATIONEN zu TrainController und UNSERER Modellbahn. Es mag sicherlich die eine oder andere Information für andere Anwender darin stecken, aber für die allgemeinen Tutorials ist die Seite kann die IR-Daten nicht direkt auswerten. Der IR Scanner kann aber z.B. die Ladung des Akkus auswerten. Über ein Relais auf den S88-Bus könnte man dann +Streetplugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_big+Street

+Street™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann. Mit +Street™ kann der Straßenverkehr auf Car-Systemen gesteuert werden. +Street™ erweitert TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen und die für die Steuerung von Autos im Straßenverkehr nützlich sind. + aber mitteilen,

dass das Fahrzeug zum Laden fahren muss etc.

From:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - **Wiki der Modellbahn-Anlage.de**

Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/car/ir/ir-scanner>

Last update: **13.05.2026 07:13**

