



Straßenwetterstation (SWS) Bayern



Kombi-Sensor

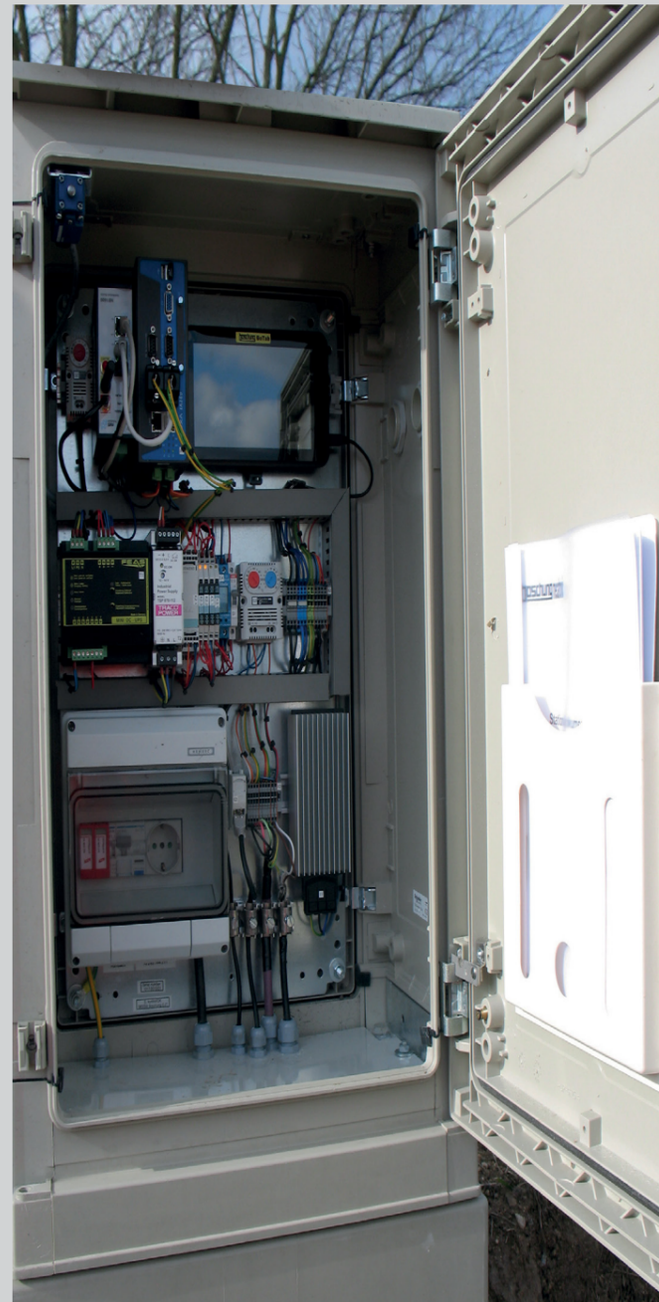
erfasst Lufttemperatur, relative Feuchtigkeit, Niederschlagsintensität, Niederschlagsart, Niederschlagsmenge, Luftdruck, Windrichtung und Windgeschwindigkeit.



Nachtsichtfähige Kamera

ist fest installiert mit einem Infrarotscheinwerfer, der nicht den Verkehr blendet. Alle 10 Minuten wird ein Straßenbild (schwarzweiß oder farbig) erzeugt.

SWS-Schrank geöffnet



Bodensensor

erfasst Fahrbahnoberflächentemperatur, Wasserfilmhöhe bis 4 mm, Gefriertemperatur und Fahrbahnzustand (trocken, feucht, nass/ Eis bzw. Schnee/ Restsalz/ überfrierende Nässe).

