



# COMOTIX®

## RGB Signal

Stand 01.12.2023

**Zusatzinfos zur RGB-Signalüberwachung**



[www.comotix.com](http://www.comotix.com)

# Anwendungen

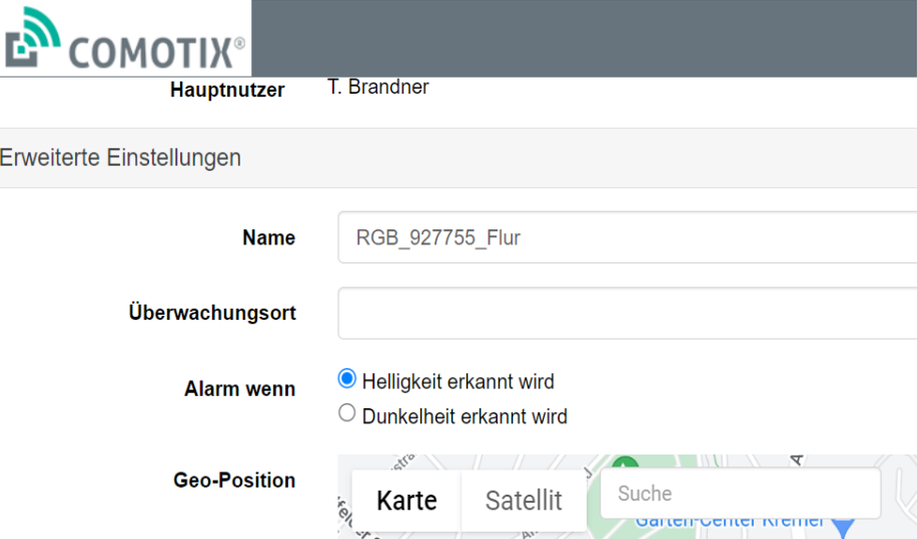
Überwachung von Störungs- oder Betriebsanzeigen, z.B.

- **Störungslampen** an Heizungen, Brennern, Toren, Türen oder Fenstern
- **Betriebsanzeigen**, z.B. an Maschinen & Anlagen
- **Vor-Voll und Voll-Anzeigen** an Presscontainern

## Alarm-Einstellungen setzen

Die gewünschten Einstellungen zur Signallanzeigenüberwachung können Sie in der Melder-Einzelansicht vornehmen (**über Ansicht „Melderverzeichnis“ und dann auf den Meldernamen klicken**).

Hier stellen Sie ein, ob ein Alarm gesendet werden soll, wenn die überwachte Anzeige **aus** oder **an** geht:



The screenshot shows the COMOTIX user interface. At the top left is the COMOTIX logo. To its right, a grey bar contains the text 'Hauptnutzer T. Brandner'. Below this is a section titled 'Erweiterte Einstellungen'. It contains several fields: 'Name' with the value 'RGB\_927755\_Flur', 'Überwachungsort' which is empty, 'Alarm wenn' with two radio button options: 'Helligkeit erkannt wird' (selected) and 'Dunkelheit erkannt wird', and 'Geo-Position' which is a map interface with 'Karte' and 'Satellit' buttons and a search bar containing 'Suche'.

## Lichtsensormontieren

Bitte den Lichtsensor an der zu überwachenden Signallampe so installieren, dass **möglichst wenig Umgebungslicht** eindringen kann.

Bitte den Lichtsensor **möglichst direkt über** der zu überwachenden Störungs- oder Betriebslampe anbringen.

An der Unterseite befindet sich doppelseitiges Klebeband.



## Akku anstecken

Den Akku bitte **im jeweiligen GUT-Zustand** der zu überwachenden Signallampe und mit **eingeschaltetem Umgebungslicht** (z.B. Kellerlicht) anstecken

### Beispiel:

Eine Brenner-Störungsanzeige wird überwacht mit Bedingung: „Alarm wenn Helligkeit erkannt wird“

Bitte also den Akku anstecken, wenn die Signallampe **aus** und das Kellerlicht **eingeschaltet** ist.



