

# ALL-IN-ONE Standalone GSM

## Kennzeichenerkennung so unabhängig und flexible wie nie.

Ein- Ausfahrtskontrolle für Tor oder Schranke und das wortwörtlich mit Plug & Play.

### Beschreibung:

Zufahrtskontrolle via Nummernschild. Zulassen und Sperren der Nummernschilder von einer APP oder via WEB. Kein PC nötig, oder Verkabelung in ein Gebäude. Keine Ein- und Ausfahrtssäulen nötig.

Setzen Sie die Kamera an einen Mast oder an eine Wand. Verbinden Sie eine Steuerleitung zur Schranke oder Tor. Dort verbauen Sie ein GSM Modul und Netzteil. **DAS WAR ´S.**

Der Öffnungsimpuls kommt vom GSM Modul. Die Kamera ist über eine Wiegand-Schnittstelle mit dem GSM Modul verbunden und sendet jedes Kennzeichen an das Modul. Im Modul können Sie bis zu 1000 Kennzeichen hinterlegen.

Mehr noch! Sie können auch 1000 Telefonnummern Hinterlegen, die bei Anruf das Tor oder die Schranke (ohne dass Kosten entstehen) öffnen.

Lassen Sie sich eine SMS zusenden, wenn ein bestimmtes Kennzeichen die Schranke passiert oder bestimmen Sie wie oft ein Kennzeichen die Schranke passieren darf.

Das alles ohne eine Kabelverbindung oder an das Gerät zu Müssen, von jedem beliebigen Ort via WEB oder APP. Auf Wunsch wird alles protokolliert und Sie können auch aus der Ferne das Protokoll abrufen.

Durch IR LED-Beleuchtung und HD Sensor können reflektierenden und nicht reflektierenden Kennzeichen bei Tag und Nacht gelesen werden.

Gelesen werden Geschwindigkeiten von bis zu 70 Km/h, das bedeutet Sie brauchen noch nicht mal anhalten, sondern werden in einem Abstand von 5 bis 8 Metern (bis 25 Metern Optional) vor der Kamera erkannt.

Es ist kein Triggersignal nötig kann aber auch angeschlossen werden.

### Bestellnummer:

- |                                    |                                   |                                       |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| • <b>F01750/16</b> BasicShortRange | • <b>F01752/35</b> BasicLongRange | • <b>F01752/25</b> BasicLongRange     |
| • <b>F01752/25</b> BasicLongRange  | • <b>GSW2-EXIO-3G</b> GSM Modul   | • <b>DR-75-24</b> 24 VDC Power Supply |
| • <b>T19841</b> Masthalterung      | • <b>Mast-M01</b> Mast 2,5m       |                                       |

Die GSM Module gibt es auch mit Sprechstelle.



&



Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

