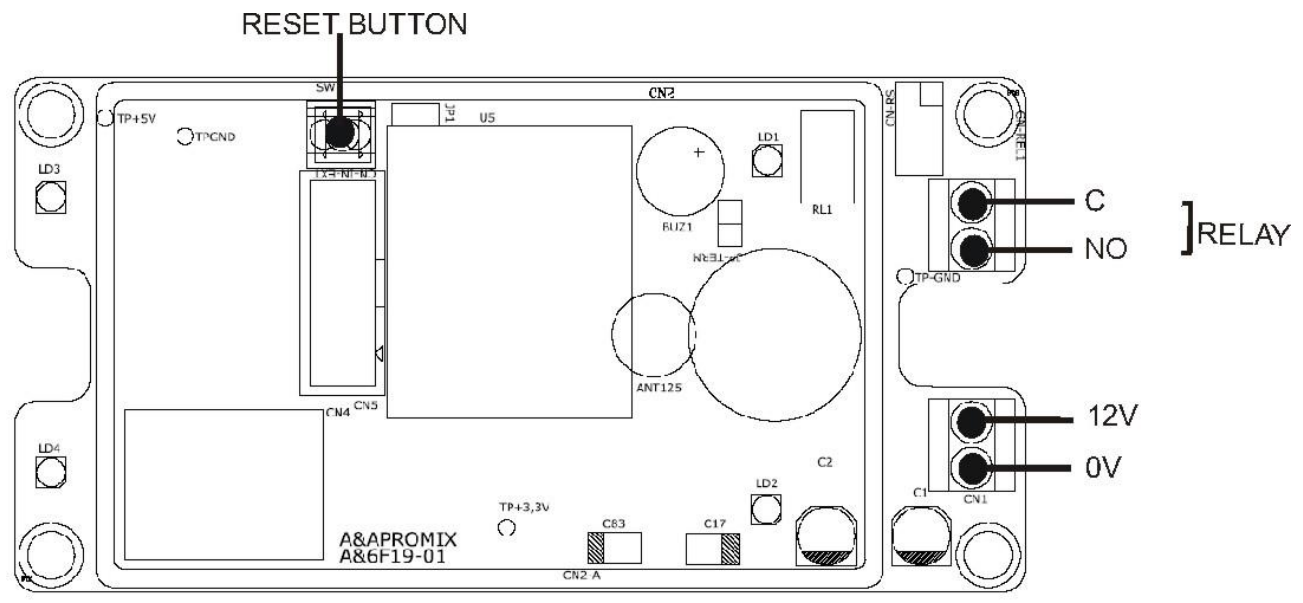


# Ethernet Reader Mifare

Technische Daten	
Schnittstelle	Ethernet 10/100 base protokollkompatibel
Stromversorgung	12 Vdc ±10 %
Stromverbrauch	max 300 mA
White List	Nein
Unterstützte Transponder (HF- oder LF-Version)	13,56 MHz: ISO 14443A (Mifare) 125 kHz: Hitag S 2048
Eingang	1 Eingang
Ausgang	1 Relais Common C Normal open NO
Signalisierung	4 RGB LEDs (nicht dimmbare LEDs)
Summer	Ja
Abmessungen	12,5 × 7 × 2,5 cm
Gehäusematerial	ABS
Betriebstemperatur	0 °C ... +50 °C

## Anschlussbelegung

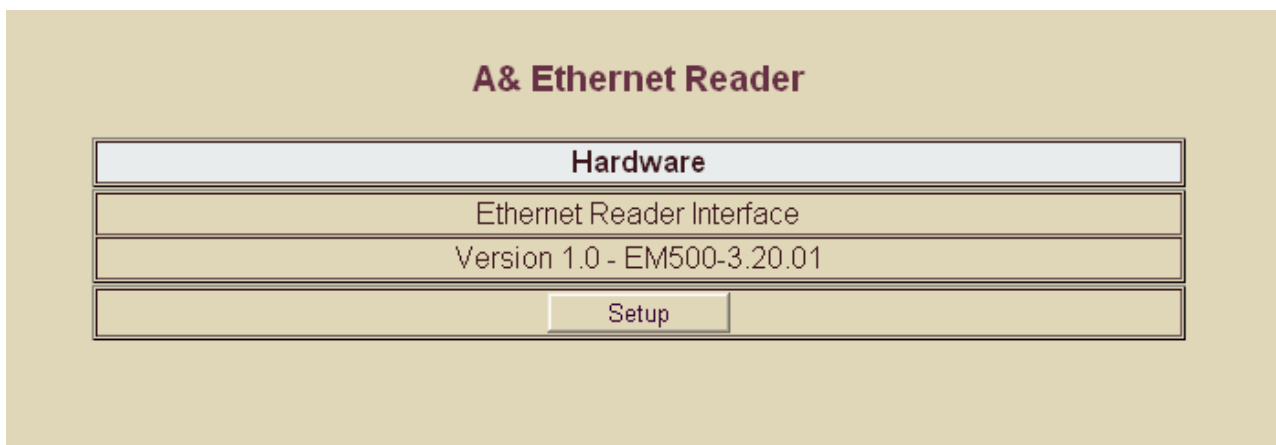


## Einstellungen

Der Reader wird über ein Web-Interface eingestellt, dass mit jedem Internet-Standardbrowser (wie z.B. Internet Explorer, Firefox, Opera, Chrome oder Safari) benutzt werden kann. Die Werkseinstellung der IP-Adresse ist **192.168.1.2**

Falls Sie die IP-Adresse verstellt haben und sich nicht mehr daran erinnern können, können Sie das Gerät auf die Werkseinstellung zurücksetzen. Drücken sie den Reset-Knopf und halten ihn kurz fest.

Die Startseite zeigt ihnen eine Kurze Beschreibung und die Versionsinformation.



Klicken Sie auf die Schaltfläche „Setup“ um die Geräteeinstellungen anzuzeigen. Hier können Sie jetzt die Einstellungen für Netzwerk, Server und den Leser selbst vornehmen

### Configuration

Network	
Address	192.168.1.2
Netmask	255.255.0.0
Gateway	192.168.1.254
Incoming	
Port	10001
UID encoding	
Read sector	-
First Char	01
Last Char	40
Encoding type	Default
Server	
Sending Type	Code
Address	192.168.1.1
Port	10001
Save	
Index	

Die Option *Server>Sending Type* bietet diese Einstellungen an:

- Nothing
- Code
- Code+CRLF
- Vidimatore\* (Bestätigung)
- Slave\*

\* Der Sendevorgang gibt diese Datenstruktur aus (Standard-HTTP)

*Beispiel – Struktur des Datenversands:*

POST /cgi-bin/eth\_vidimatore.cgi HTTP/1.0

User-Agent: AproVidima/1.0.0

Accept: \*/\*

Inhaltstyp: application/x-www-form-urlencoded

Inhaltslänge: 91

login=admin&hash=81dc9bdb52d04dc20036dbd8313ed055&IdVidimatore=1&azione=A&UIDBadge=ED33622C

Nach dem Klick auf die Schaltfläche „Save“ (Speichern) blinken die LEDs kurz.