

# Sicherheitshinweis / Elektroanschlüsse

# Montageanweisung

## Allgemeine Sicherheits und Warnhinweise

Briefkastenanlagen dürfen nicht zum Klettern oder Sitzen verwendet werden. Wand- Durchwurfanlagen und Taschenablagen dürfen nicht als Ablage für schwere Gegenstände verwendet werden.

### **Achtung!**

Briefkasten dürfen nicht als Wertsachen oder Autoschlüsseldepot verwendet werden!

### **Postentnahme**

Die Postentnahme darf nicht durch den Einwurfschlitz erfolgen! Verletzungsgefahr!

### **Der Garantieanspruch entfällt:**

Wenn Eingriffe bzw. Veränderungen am Produkt vorgenommen oder fremde Bauteile eingesetzt werden; bei Nichtbeachtung der Bedienungs- und Montageanleitung oder nichtbestimmungsgemäßen Gebrauch wie z.B. Anschluss an falscher Netzspannung oder nicht vorgesehener Montage; bei Verschleißerscheinungen; bei falscher Behandlung, Beschädigungen und mangelhafter Pflege z.B.: der Briefklappen, Türen, Schlösser u.s.w.

## Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Leuchtmittel!

### **Farb und Maßabweichungen**

Unterschiede bei Lack- und Eloxalfarbe sowie Oberflächen sind im Rahmen der DIN Toleranzen zulässig.

### **Rost**

Hinweis: Beim nachträglichen Bearbeiten von Briefkastenanlagen (Bohrungen, Ausschnitte o.ä.) kann der Korrosionsschutz beschädigt werden. Beschädigung des Korrosionsschutzes führt zum Erlöschen der Gewährleistung! Flugrost und andere, extreme Umwelteinflüsse können Schäden verursachen, die nicht im Verantwortungsbereich des Herstellers liegen.

## Elektroanschlüsse

### **Allgemeine Warnhinweise**

Unsere Licht- und Klingelmodule sowie unsere Licht- und Klingeltaster dürfen mit maximal 12 Volt betrieben werden! Es ist ein Transformator mit VDE-Prüfzeichen zu verwenden! Eine höhere Spannung kann Menschenleben gefährden und führt zum Erlöschen der Gewährleistung. An die Taster und Module dürfen nur Bauteile mit 100% zulässiger Einschalt-dauer angeschlossen werden!

Bei Nichtbeachtung:

- a.Brandgefahr
- b.Personenschäden
- c.Zerstörung der Bauteile

### **Achtung:**

**Bei Gleichspannung immer auf die richtige Polarität achten.**