

# Außensäule aus Kunststoff

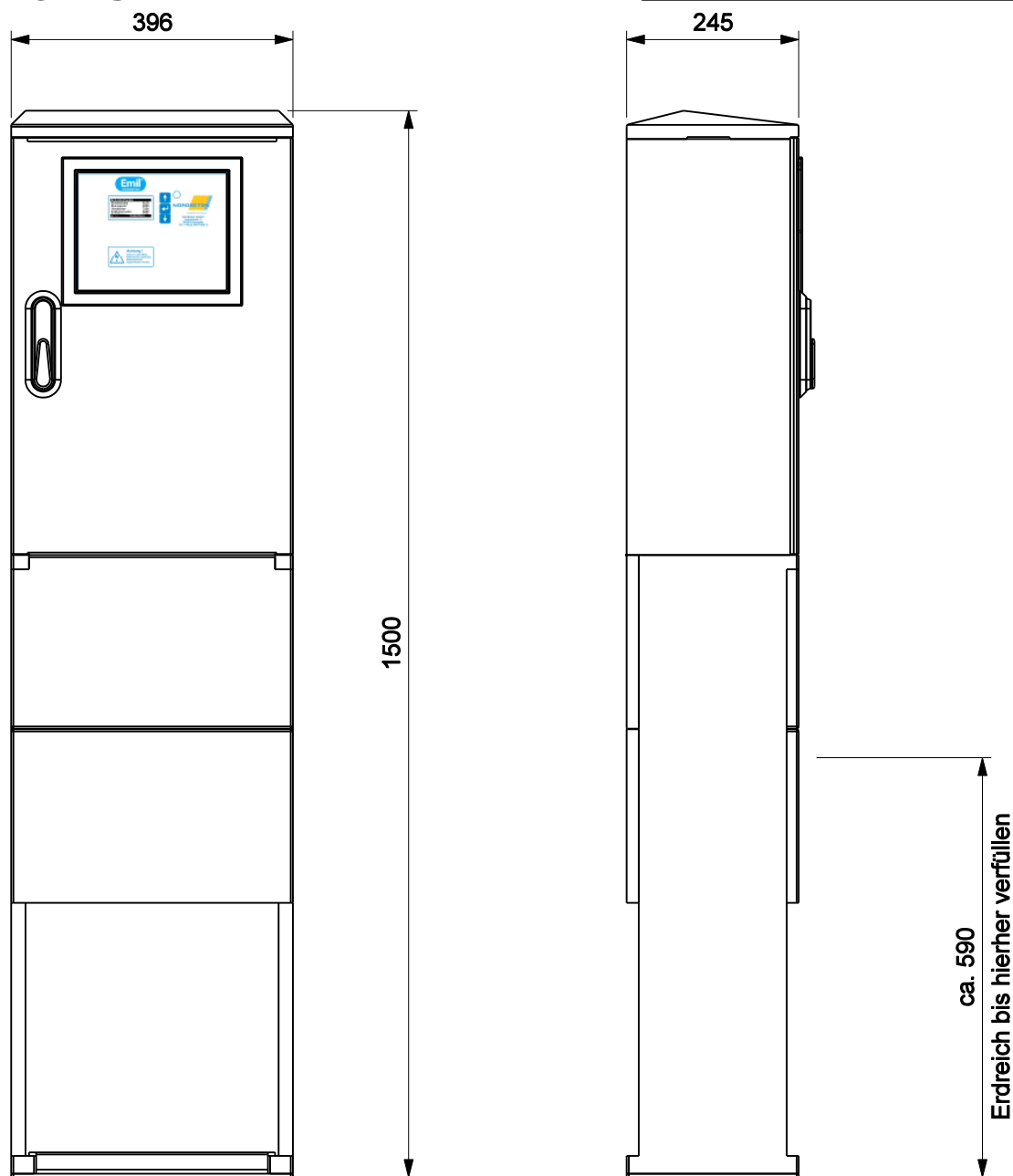
EMIL (Version: 2010)

AS1504025WSBEM

**NORDBETON**

Werk Kampe  
Industriestr. 2 · 28169 Friesoythe  
Tel. (0 44 97) 9241-0 · Fax (0 44 97) 92 41 70

*Betontechnik mit System*



## Einbauhinweise:

1. Die Außensäule bis zur Markierung eingraben.
2. In Abhängigkeit vom anstehenden Boden ist ggf. ein Fundament zu erstellen.
3. Stromzuführung (230 V) mit 10 A- Absicherung, FI- Schutzschalter  $\leq 30$  mA vom örtlich konzessionierten Elektriker verlegen und montieren lassen.
4. Als Stromzuführung wird ein Erdkabel  $3 \times 1,5$  mm<sup>2</sup> bis in die Außensäule verlegt. An dem in der Außensäule liegenden Ende des Erdkabels muss vom örtlich konzessionierten Elektriker eine CEE- Steckdose (3 polig) 230 V (blau) installiert werden. Die Steuerung wird dann über den mitgelieferten CEE- Stecker an das Stromnetz angeschlossen.
5. Bei einem separaten FI- Schutzschalter und/oder einer separaten Sicherung empfehlen wir die Installation eines Stromabfallmelders. Beim Auslösen der Vorsicherung oder des FI- Schutzschalters schaltet sich die Steuerung ab. Die Anlage arbeitet nicht, und die Steuerung gibt keinen Alarm ab. In diesem Fall löst der Stromabfallmelder eine optische oder akustische Alarmmeldung aus, so dass der Betreiber reagieren kann.
6. Der Fi- Schutzschalter sollte von Zeit zu Zeit über den vorhandenen Testschalter ausgelöst werden, um eine einwandfreie Funktion zu überprüfen.



Gewicht ca.: ? kg

Maßstab 1 : 10

Datei:	Datum:	Version:	Bearbeiter:	Freigabe:
as1504025wsbem.dgn	15.02.10	a	Schm.	C. Plötner