

Außensäule aus Kunststoff

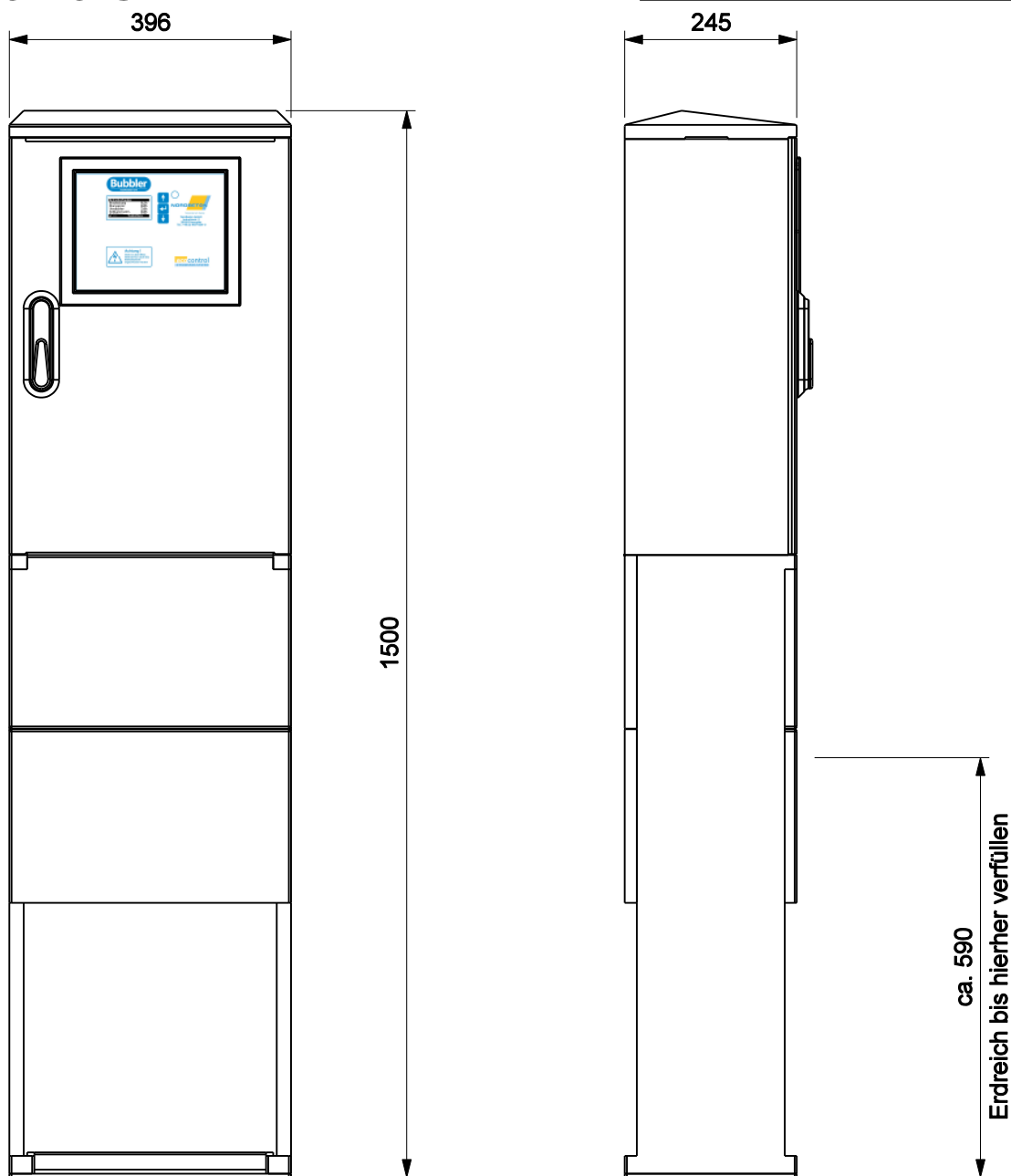
BUBBLER EP (Version: 2010)

AS 150 40 25 SBR BB ME

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 ≤ 30 mA vom örtlich konzessionierten Elektriker verlegen und montieren lassen.
4. Als Stromzuführung wird ein Erdkabel $3 \times 1,5$ mm² 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:
as 150 40 25 SBR BB ME	02.11.09	c	Schm.	C. Plötner