

VEREINFACHTE BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Unter Spannung setzen :

S1 (Hauptstromkreisunterbrecher, abschließbar) auf ON, H1 leuchtet auf.

2. Starten :

S3 (Schalter EIN/AUS auf 1), H2 leuchtet auf, der (die) Motor(en) startet (starten).

3. Stoppen :

S3 auf 0. H2 erlischt.

Bei einer Verbindung mit einer technischen Zentralsteuerung braucht dieser Schalter S3 nicht mehr betätigt zu werden, da das Freigabesignal der technischen Zentralsteuerung das System startet.

Anmerkung: Wenn der Einstellwert während mehreren Minuten erreicht wird oder wenn das Freigabesignal der technischen Zentralsteuerung unterbrochen wird, bleibt die Anlage während einigen Minuten in Betrieb (Zeitschaltrelais). Die Leuchte H2 bleibt dann an, während die Vernebler drehen.

4. Sicherheit :

Bei Notabschaltung : auf S2 drücken.

5. Spannung abschalten :

S1 auf OFF.

6. Regelung der Wassermenge :

Der Novaflex-Regler (im Stromschrank) zur Steuerung der 3 Elektroschieber (7 Stufen der Wasserdurchflußmenge) ist ab Werk auf folgende Werte eingestellt :

- Wassergewicht in der Luft (im Blaskanal) : 7 g/kg
- Übergangszeit von einer Phase der Durchflußmenge zur anderen: 1' beim Aufwärtsschalten, veränderlich entsprechend dem Unterschied zum Einstellwert beim Zurückschalten.

Eine Programmiertafel (optionsweise) erlaubt die Änderung gewisser Parameter vor Ort. Wenden Sie sich an uns vor Eingriffen dieser Art.

Sie können die tatsächliche Durchflußmenge an den Durchflußmengenmessern im Wasserschrank überwachen. Die maximale Durchflußmenge von 150 l je Vernebler (mit den 3 Schiebern geöffnet) läßt sich anhand der Regelschrauben (Inbusschlüssel) oberhalb des

Kollektors anpassen. Zwischenstufen der Durchflußmenge geben dann eine kleinere Abstufung der Durchflußmengen an.

Achtung : Die Abstimmung der Durchflußmenge zwischen den Verneblern kann sich mit der Zeit verstellen. Es kann notwendig sein, sie von Zeit zu Zeit neu einzustellen.

\\1800\d\Microniser\Pub Doc & Salons & traductions R&D\Site Internet\Textes DE\7.Mode d'emploi simplifié.DE.doc