

Komfortmodul V1.0 für Sonnen-Pellet Maulwurf®

Diese Befüllanleitung ist eine Zusatzanleitung. Es gilt weiterhin die vorhandene Standardbefüllanleitung von Mall. Die Abweichung bezieht sich auf die Parkposition des Pellet-Maulwurfs.

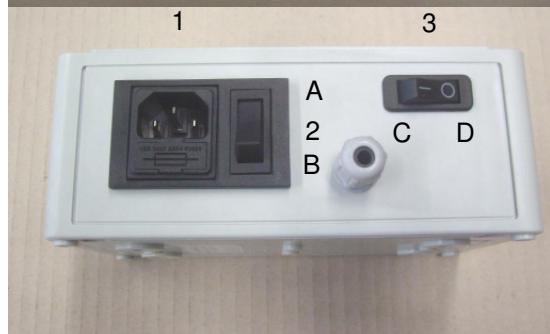
Allgemeine Funktionsweise

Das Komfortmodul besteht aus einem Hebemodul innerhalb des Lagers und aus einer Steuereinheit außerhalb des Lagers im Heizraum. Das System ist mit dem Pellet-Maulwurf System kombiniert. Das Modul bietet dem Pellet-Maulwurf eine sichere Parkposition, ohne dass der Anlagenbetreiber oder Lieferant das Gerät per Hand in die Parkposition hängt.

Steuerung im Heizraum:



- 1 ... Netzstecker
- 2 ... Netzschalter (AUS = Position A / EIN = Position B)
- 3 ... Wahlschalter für „Betrieb“ (Schalterstellung C „I“) oder „Lagerbefüllung“ (Schalterstellung D „O“)
- 4 ... LED „Betrieb“
- 5 ... LED „Befüllung“
- 6 ... LED „Störung“
- 7 ... Platinenabdeckung
Transparente Gehäuseabdeckung (nicht abgebildet)



Ablauf Lager-Befüllung:

Vor der Befüllung des Lagers den Pellet-Maulwurf wie folgt in die Parkposition bringen:

Den Wahlschalter (3) der Steuerung auf „Befüllung“ (D) stellen. Der Hubvorhang beginnt, die grüne LED „Befüllung“ (5) blinkt. Erreicht das Gerät den Endpunkt endet der Hubvorgang automatisch. Die grüne LED „Befüllung“ (5) leuchtet durchgehend.

Das Gerät hängt in der Parkposition und bleibt in der Position, bis der Wahlschalter (3) betätigt wird.

Bitte unbedingt Sichtkontrolle durchführen.

Die Befüllung kann jetzt erfolgen.

Das Einebnen der Pelletböschung direkt unter dem Maulwurf wird empfohlen.

Nach dem Befüllvorgang den Wahlschalter (3) auf „Betrieb“ (C) umstellen. Dann beginnt der normale Betriebsvorgang mit dem Herablassen des Geräts auf die Pelletoberfläche und die grüne LED „Betrieb“ (4) blinkt.



Maulwurf in Betriebsposition vor Befüllung



Maulwurf in Parkposition vor der Befüllung