## Installationanleitung Passagenmodul



Perfekt beraten für Haus und Garten

| Installatonsanleitung  |  |  |
|--|--|--|
| Rasenmäherplatine  |  |  |
| Rasenmähergehäuse öffen  |  |  |
| Motorstecker 10pol bzw. 8pol ausstecken und passenden Kabelsatz (10pol oder 8pol) dazwischen stecken | automower client   |  |
| im Mähergehäuse geeigneten Platz für die Mäherplatine suchen und<br>befestigen                       | 31005066 °C<br>03.2017<br>Rev.01   |  |
| Auf der Mäherplatine befindet sich neben den Tastern ein Reedschalter                                | LED2 LED3 (November 1997)  |  |
| Die Mäherplatine so montieren, dass dieser Reedschalter mit dem                                      | THE PART OF THE PA |  |
| mitgelieferten Magnet von außerhalb des Mähergehäuse betätigt werden kann                            | F S2 P P T A S 3 T T T T T T T T T T T T T T T T T T   |  |
| 4pol Stecker an Mäherplatine einstecken  |  |  |
| Hauptschalter des Mähers einschalten   | S1 S   |  |
| Die grüne LED blinkt als Zeichen, dass sich der Messermotor nicht dreht                              |  |  |
| Magnet in die nähe des Reedschalters bringen   |  |  |
| Sobald Reeschalter geschaltet hat, blinkt die gelbe LED  |  |  |
| Der Mäher ist jetzt kopplungsbereit mit einer Umschaltbox  |  |  |
| Die LED auf der Mäherplatine schalten sich automatisch nach 30 Sekunden                              |  |  |
| ab. Um wieder die Anzeige zu bekommen einfach die Statustaste (S1) kurz<br>betätigen                 |  |  |

## Installationanleitung Passagenmodul



Perfekt beraten für Haus und Garten

| Umschaltbox  |  |
|--|--|
|  | a promoter and a second |
| Batterien einlegen (auf Polarität achten!)   | Server<br>31805067<br>93.2017  |
| Rasenmäher und Umschaltbox müssen sich in Funkreichweite befinden  | Rev. 81  |
| Umschaltbox signalisiert mit doppelblink der gelben LED den  | O O O O O O O O O O O O O O O O O O O  |
| kopplungsbereiten Mäher  | CLEDZ VLG VA   |
| Falls die gelbe LED nur einfach blinkt ist kein kopplungsbereiter Mäher  | BEST DEFORM 12-2027  |
| vorhanden. Dies kann mehrere Gründe haben:   | MADE IN GERMANY Mignon LR611.5V  |
| - Mäher ist zu weit weg von der Umschaltbox  |  |
| - Magnet betätigt den Reedschalter auf der Mäherplatine nicht korrekt  |  |
| - Mäher hat sich abgeschaltet (Hauptschalter nochmal aus und   | PAIRING STATUS   |
| einschalten)   | ASTREMANO  |
|  | REGIENZING KORRIDOR  |
| Die LED in der Umschaltbox schalten sich automatisch nach 30 Sekunden  |  |
| ab. Um wieder die Anzeige zu bekommen einfach die Statustaste (S1) kurz  | Kreatoco   |
| betätigen  | PREPART HOUSE  |
| Sobald die Umschaltbox mit doppelblink der gelben LED den  |  |
| kopplungsbereiten Mäher signalisiert, kann mit kurzem betätigen der  |  |
| Pairingtaste (S2) die Verbindung zur Rasenmäherplatine dauerhaft   |  |
| hergestellt werden. Das Pairing ist damit vollzogen. Bitte beachten:   | automover server   |
| Beitte beachten: Beim Pairingvorgang dürfen sich beliebig viele Rasenmäher im Funkbereich                            | 31805867   |
| der Umschaltbox befinden, es darf jedoch nur ein einziger Rasenmäher   | Rev.01   |
| davon kopplungsbereit sein. Wenn sich mehrere Rasenmäher   |  |
| kopplungsbereit sein. Wenn sich mehrere Rasenmaner kopplungsbereit im Funkbereich der Umschaltbox befinden, wird die |  |
| Umaschaltbox beim Pairingvorgang einen beliebigen kopplungsbereiten  | • ILEDZ  |
| Rasenmäher auswählen.  |  |
| nasemaner auswanten.   | LE03   |
| Zum löschen der Verbindung muss die Pairingtaste (S2) mindestens 10  |  |
| Sekunden betätigt werden   |  |
|  | S2 S1 STATUS   |
|  | ASTRONAING   |
|  | BEGRENZUNG   |
|  | KORRIDOR   |
|  |  |