

MISION™

Guida alla programmazione



NEUMANN

Guida alla programmazione e alla risoluzione dei problemi

Programmazione

Dopo aver terminato l'installazione, si è pronti ad istruire Mission per stabilire l'orario in cui Mission lavorerà. Per programmare Mission, basta seguire la guida passo per passo di seguito.



PAGINA INIZIALE
Visualizza lo stato delle impostazioni

TASTO HOME
Questo tasto permette anche di far tornare Mission alla base di caricamento durante il funzionamento

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
Accende/spigne Mission

TASTO D'ACCESSO
Apre lo schermo protettivo per accedere alla

Selezione verso l'alto

Selezione verso il basso

RITORNA
Torna al menu precedente

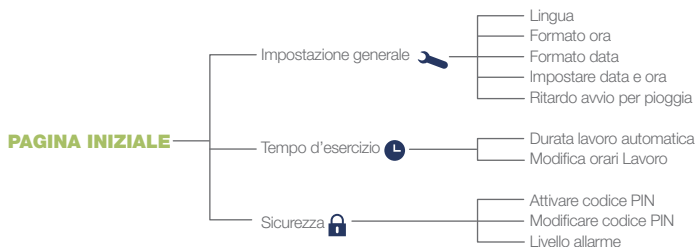
OK
Conferma qualsiasi impostazione.

Nota: Assicurarsi di confermare la selezione entro 30 secondi, diversamente il display tornerà alla precedente opzione del menu



Chiudere sempre la finestra dopo la programmazione. Mission non si muove se aperta


Veduta menù



Programmazione

Dopo aver installato con successo il Mission, è pronto per essere programmato secondo i vostri programmi. Per Programmare il Mission, seguire passo passo la guida sotto.

Avvio

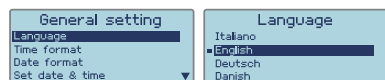
Aprire la finestra della tastiera premendo il tasto rosso  Premere il tasto  il display visualizza:



Impostazioni

Premere **OK** per accedere al sottomenù.

Usare i tasti   per selezionare Impostazione Generale, Orario di lavoro o sicurezza. Quindi premere **OK**.

1. Impostazione generale (🔧)



Lingua, Formato Data, Formato Ora, Imposta data e ora e Ritardo avvio pioggia possono essere impostati in questo menù, usando i tasti   per selezionarli quindi premere **OK**.

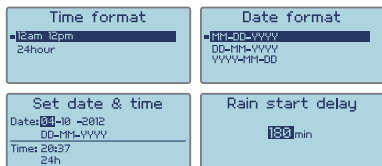
Premere **S** per tornare al menù precedente.

Nota: Imposta data e Imposta ora sono due voci d'impostazione obbligatorie.

Se non si impostano queste due voci, influenzeranno l'Orario programmato nell'impostazione seguente.

1.1 Lingua

Selezionare la lingua appropriata usando i tasti  , quindi premere **OK**.



1.2 Formato ora

Selezionare 12 am o 12 pm premendo Quindi premere **OK**.

1.3 Formato data

Selezionare GG-MM-AAAA, MM-GG-AAAA o AAAA-MM-GG premendo Quindi premere **OK**.

1.4 Impostare data e ora

Dapprima premere **OK**, il numero lampeggia, premere direttamente il numero o usare i tasti per inserire la data e l'ora attuali, quindi premere **OK** per confermare.

Nota: Solo quando il numero lampeggia è possibile impostare la data.

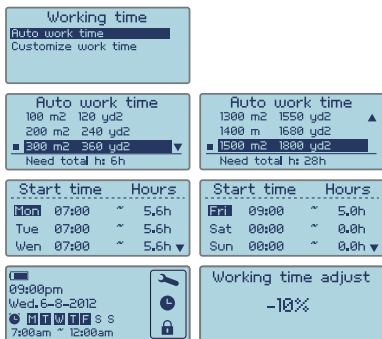
1.5 Ritardo avvio per pioggia

Dapprima premere **OK**, il numero lampeggia, inserire il numero di minuti da 0-180min.

Quando i sensori pioggia sono bagnati, Mission ritorna alla sua docking station. Solo quando i sensori pioggia si asciugano Mission inizierà il conto alla rovescia impostato per la partenza ritardata, oppure tornerà a falciare immediatamente. Se il numero di minuti impostato è 0 il sensore pioggia verrà escluso e Mission lavorerà comunque.

Orario di lavoro automatico, l'orario di lavoro personalizzato può essere impostato in questo menù, usando i tasti per selezionare, quindi premere **OK**.

2. Tempo d'esercizio ()



2.1 Durata lavoro automatica

Usare i tasti per selezionare l'area del prato. L'orario di lavoro si imposterà automaticamente secondo le dimensioni del giardino. Quindi premere **OK**.

Nota: Il Mission può tosare un'area fino a 2.000m². Oltre i 1.500m² la programmazione deve essere fatta manualmente. L'orario di lavoro automatico apparirà sulla parte bassa del display.

" " apparirà accanto all'opzione selezionata.

2.2 Modifica orari Lavoro

È possibile impostare l'orario programmato da lunedì a domenica. Dapprima premere **OK**, il numero lampeggia, inserire l'ora di avvio e le ore per cui si vuole che il Mission tosi in un giorno particolare.

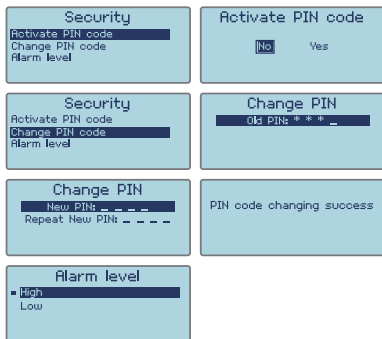
Se non si vuole che il Mission tosi in un giorno particolare confermare semplicemente le ore 0,0h.

Regolazione orario di lavoro

È possibile modificare velocemente la durata di lavoro agendo sulle frecce su/giù. Quando Mission è in modalità stand-by, utilizzando le frecce su/giù è possibile aumentare o diminuire a passi del 10% l'orario di lavoro, fino al massimo del 100% in più (lavora il doppio) o 100% in meno (non lavora).

Usare i tasti per selezionare Attivazione codice PIN, Modifica codice PIN e livello allarme, Quindi premere **OK**.

3. Sicurezza ()



3.1 Attivare codice PIN

Selezionare Sì per attivare il codice PIN.

Se non si vuole attivare il codice PIN, selezionare No.

3.2 Modificare codice PIN

Digitare il Vecchio PIN (PIN di default) 0000, quindi premere **OK**.

Quindi digitare il Nuovo PIN e ripeterlo.

3.3 Livello allarme

Usare i tasti Il volume dell'allarme può essere regolato:

Alto = impostazione alta (80-90dB)

Basso = impostazione bassa (40-50dB)

NOTA: Se si vuole spegnere Mission durante l'impostazione. Prima è necessario premere il tasto e poi il tasto . Se si inserisce il codice PIN errato, il Mission si spegnerà automaticamente. Premere il tasto su On, inserire il codice PIN corretto, il Mission si accenderà nuovamente.

AVVISO: Se si decide di attivare il codice PIN, non esiste alcun modo di avviare Mission se si dimentica il PIN. Si prega di annotare qui il codice PIN e di conservare questo foglio in un luogo sicuro per riferimento futuro. Meglio ancora: registrare Mission online e registrare il codice PIN. Per recuperare il PIN online, andare sul sito www.neumannrobotics.it

Se si inserisce un PIN errato, viene visualizzato ERRORE codice PIN. Speggnere e riaccendere Mission premendo.

È possibile utilizzare il grande pulsante rosso come arresto di emergenza. Per riavviare Mission, chiudere la finestra tastiera.

Codice PIN

Messaggi di funzione

Falciatura	Tagliare l'erba in base alla programmazione impostata.
Pioggia	Mission rileva la pioggia e si comporta in base alla programmazione effettuata.
Ricerca base di ricarica	Mission ha bisogno di ricaricarsi, in questo frangente la lama viene arrestata per risparmiare energia.
Caricamento	Carica in corso. Vengono visualizzate tensione, corrente e percentuale di carica.
Attesa orario pianificato	Fase di stand by. Si avvia in base alla programmazione impostata.

Messaggi di errore

Fuori area lavoro	<ol style="list-style-type: none">1. Se Mission si trova al di fuori del suo perimetro: riportarlo all'interno del perimetro, riavviarlo e chiudere lo sportello.2. Se Mission si trova invece all'interno del suo perimetro: controllare che il LED sulla stazione di ricarica sia acceso. In caso negativo controllare che la spina di alimentazione sia correttamente inserita. Se il LED continua a rimanere spento verificare che il cavo perimetrale sia ben collegato alla stazione di ricarica.3. Se il problema persiste, controllare che non ci siano interruzioni il cavo perimetrale.
PIN sbagliato	Fare riferimento alla "Programmazione" per reimpostare il PIN.
Lama bloccata	<ol style="list-style-type: none">1. Aprire la finestra tastiera e spegnere Mission2. Capovolgere e controllare se è presente qualche ostacolo che impedisce al disco lama di ruotare.3. Rimuovere qualsiasi ostacolo.4. Capovolgere Mission e portarlo in un'area con erba corta.5. Accendere Mission e chiudere la finestra tastiera.
Ruota motore bloccata	<ol style="list-style-type: none">1. Aprire la finestra tastiera e spegnere Mission.2. Portarlo in un'area priva di ostacoli.3. Accendere Mission e chiudere la finestra tastiera.4. Se il messaggio di errore persiste aprire di nuovo la finestra tastiera; spegnere Mission.5. capovolgere Mission e controllare se è presente qualche ostacolo che impedisce alle ruote di girare.5. Rimuovere qualsiasi ostacolo, capovolgere Mission, accenderlo e chiudere la finestra tastiera.
Inceppato	<ol style="list-style-type: none">1. Aprire la finestra tastiera e spegnere Mission.2. Portarlo in un'area priva di ostacoli.3. Accendere Mission e chiudere la finestra tastiera.4. Se il messaggio di errore persiste aprire di nuovo la finestra tastiera; spegnere Mission capovolgere Mission e controllare se è presente qualche ostacolo che impedisce alle ruote di girare.5. Rimuovere qualsiasi ostacolo, capovolgere Mission, accenderlo e chiudere la finestra tastiera.
Sollevato	<ol style="list-style-type: none">1. Aprire la finestra tastiera e spegnere Mission.2. Portarlo in un'area priva di ostacoli.3. Accendere Mission e chiudere la finestra tastiera.4. Se continua a essere visualizzato il messaggio di errore, aprire di nuovo la finestra tastiera; spegnere Mission capovolgere e controllare che non vi sia niente incastrato.5. Rimuovere qualsiasi ostacolo, capovolgere Mission, accenderlo e chiudere la finestra tastiera.
Capovolto	Capovolgere Mission. Aprire la finestra tastiera, quindi chiuderla.
Base di ricarica bloccata	<ol style="list-style-type: none">1. Il contatto tra le aperture di ricarica e i pin di contatto potrebbe essere in qualche maniera ostruito.2. Pulire le aperture di ricarica e i pin di contatto, assicurandosi che non vi sia alcun ostacolo, quindi posizionare Mission nella base di ricarica e controllare che il collegamento sia adeguato.
Premere Home per carica manuale	<ol style="list-style-type: none">1. Significa che vi è tensione di batteria bassa o che la batteria è esaurita.2. In tal caso, posizionare il rasaerba nella base di ricarica con il tasto ON/OFF premuto su ON, quindi premere HOME e controllare che la finestra tastiera sia chiusa.3. La ricarica non inizia finché non si preme il tasto HOME.

Per tutti gli altri problemi visita il sito www.neumannrobotics.it