

표 C - 고급 프로그래밍

레벨 1 프로그래밍					
1 - "건조 접촉" 모터가 작동을 중지하는 모드 2 - 작동 시간 3 - 기후 센서를 빠르게 프로그래밍하기 위한 사전 설정					
레벨 1 프로그래밍 접속	레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5
▲ - 원하는 각 설정 시퀀스를 시작할 때 프로그래밍 접속을 반복해야 합니다	↳ PRG Ⓜ 2번 깜박임				
1 - "건조 접촉" 모터가 작동을 중지하는 모드		■ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임			
"건조 접촉" 모터가 이용하는 연결 방식을 고려하여 다음 옵션 중 하나를 선택하여 프로그래밍합니다					
• DRY-A: 작동을 시작하는데 이용한 것과 반대 접촉을 이용하여 모터가 정지 작업을 수행합니다.		↳ ▲ (x 1) Ⓜ 1번 깜박임			
• DRY-B: 두 접촉을 함께 눌러 모터가 정지 작업을 수행합니다(*).		↳ ▲ (x 2) Ⓜ 2번 깜박임			
• DRY-C: 작동을 시작하는데 이용한 것과 같은 접촉을 이용하여 모터가 정지 작업을 수행합니다.		↳ ▲ (x 3) Ⓜ 3번 깜박임			
확인 (▲ - TT2Z K가 6번 깜박이면 절차가 올바르게 수행되지 않았음을 의미합니다)				■ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임	
2 - 작동 시간		▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임			
원하는 작업을 선택하여(초 또는 분)을 선택하여 프로그래밍합니다					
초 단위 작동 시간:			↳ ▲ (x 1...5) Ⓜ 10 초		
• 5 초 ... (한 번 누름) • 10 초 ... (2 번 누름) • 20 초 ... (3 번 누름) • 30 초 ... (4 번 누름) • 40 초 ... (5 번 누름) (*)			1.5 번 깜박임		
분 단위 작동 시간:			↳ ▼ (x 1...5) Ⓜ 10 초		
• 1 분 ... (한 번 누름) • 1 분 30초 ... (2 번 누름) • 2 분 ... (3 번 누름) • 3 분 ... (4 번 누름) • 4 분 ... (5 번 누름)			1.5 번 깜박임		
확인 (▲ - TT2Z K가 6번 깜박이면 절차가 올바르게 수행되지 않았음을 의미합니다)				■ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임	
3 - 기후 센서를 빠르게 프로그래밍하기 위한 사전 설정		▲ (3 초) Ⓜ 5번 깜박임			
기후 센서가 있을 경우 센서의 연결 용도를 고려하여 옵션을 선택하고 프로그래밍하십시오					
• 서터 다음의 프리셋 기능이 포함된 패키지가 있습니다. - 바람 존재: 바람이 불면 서터가 내려갑니다. - 바람 보안: 기능 비활성화. - 우천: 비가 내리면 서터가 내려갑니다. - 햇빛: 햇빛이 비추면 서터가 내려갑니다. - 햇빛 없음: 서터가 움직이지 않습니다.			▲ (3 초) Ⓜ 2번 깜박임		
• 실내 암막 블라인드(*) 다음의 프리셋 기능이 포함된 패키지가 있습니다. - 바람 존재: 기능 비활성화. - 바람 보안: 기능 비활성화. - 우천: 기능 비활성화. - 햇빛: 햇빛이 비추면 암막 블라인드가 내려갑니다. - 햇빛 없음: 햇빛이 없으면 암막 블라인드가 올라갑니다.			■ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임		
• 실외 차양 다음의 프리셋 기능이 포함된 패키지가 있습니다. - 바람 존재: 바람이 불면 차양이 올라갑니다. - 바람 보안: 기능 활성화. - 우천: 비가 내리면 차양이 올라갑니다. - 햇빛: 햇빛이 비추면 차양이 내려갑니다. - 햇빛 없음: 차양이 움직이지 않습니다.			▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임		
4 - 슬랫 감도 레벨		◀▶ (3 초) Ⓜ 2번 깜박임			
원하는 작업을 선택하여(슬랫 감도 레벨) 프로그래밍합니다.					
감도:			↳ ▲ (x 1...4) Ⓜ 빨간색으로 "n"번 깜박일 때까지 기다리십시오 1..4 번 깜박임		
• N=1 고감도(한 번 누르기) (*) • N=2 중감도(두 번 누르기) • N=3 저감도(3번 누르기) • N=4 극저감도(4번 누르기)					
확인 (▲ - TT2Z가 6번 깜박이면 절차가 올바르게 수행되지 않았음을 의미합니다)				■ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임	
레벨 2 프로그래밍					
1 - 우천 시 작동 방향 2 - 바람이 불 경우 작동 방향 3 - "바람 보안" 기능(사용자가 보낸 명령 차단) 4 - 햇빛에 따른 부분 이동 5 - 햇빛이 없을 경우 부분 이동 6 - TT2Z K에 연결된 장치 유형 7 - 단계식 명령을 이용한 입력 구성					
레벨 2 프로그래밍 접속	레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5
▲ - 원하는 각 설정 시퀀스를 시작할 때 프로그래밍 접속을 반복해야 합니다	↳ PRG Ⓜ 2번 깜박임	↳ PRG Ⓜ 2번 깜박임			
1 - 우천 시 작동 방향			▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임		
다음 버튼을 오래 누릅니다				■ (3 초) Ⓜ 2번 깜박임	
원하는 옵션을 선택하고 프로그래밍합니다:					
• 애플리케이션 올리기 작동:					▲ (3 초) Ⓜ 2번 깜박임
• 기능 비활성화:					■ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임
• 애플리케이션 내리기 작동(*):					▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임
2 - 바람이 불 경우 작동 방향			▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임		
다음 두 버튼을 오래 누릅니다				▲+■ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임	
원하는 옵션을 선택하고 프로그래밍합니다:					
• 애플리케이션 올리기 작동(*):					▲ (3 초) Ⓜ 2번 깜박임
• 기능 비활성화:					■ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임
• 애플리케이션 내리기 작동:					▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임

3 - "바람 보안" 기능(사용자가 보낸 명령 차단)			▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임		
다음 두 버튼을 오래 누릅니다				■+▼ (3 초) Ⓜ 5번 깜박임	
원하는 옵션을 선택하고 프로그래밍합니다:					
• 명령 전송 차단 활성화하기:					▲ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임
• 명령 전송 차단 비활성화하기(*):					▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임
4 - 햇빛에 따른 이동 방향			▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임		
다음 버튼을 오래 누릅니다				▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임	
원하는 옵션을 선택하고 프로그래밍합니다:					
• 애플리케이션 올리기 작동:					▲ (3 초) Ⓜ 2번 깜박임
• 애플리케이션이 이동하지 않습니다:					■ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임
• 애플리케이션 내리기 작동(*):					▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임
5 - 햇빛이 없을 경우 이동 방향			▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임		
다음 버튼을 오래 누릅니다				▲ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임	
원하는 옵션을 선택하고 프로그래밍합니다:					
• 애플리케이션 올리기 작동:					▲ (3 초) Ⓜ 2번 깜박임
• 애플리케이션이 이동하지 않습니다(*):					■ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임
• 애플리케이션 내리기 작동:					▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임
6 - TT2Z K에 연결된 장치 유형			▲ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임		
TT2Z K 인터페이스에 연결된 장치에 따라 옵션을 선택하고 프로그래밍하십시오:					
• "틸팅" 기능(*)을 갖춘 기계식 모터:				▲▶ (3 초) Ⓜ 2번 깜박임	
• "건조 접촉":				▲ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임	
• 기계 모터(4 선):				▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임	
• 스위치:				■ (3 초) Ⓜ 5번 깜박임	
7 - 단계식 명령을 이용한 입력 구성			■ (3 초) Ⓜ 2번 깜박임		
원하는 옵션을 선택하고(단계식 명령) 프로그래밍하십시오:					
• 열기 > 정지 > ...				▲ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임	
• 열기 > 정지 > 닫기 > 정지 > ... (*)				■ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임	
• 닫기 > 정지 > ...				▼ (3 초) Ⓜ 5번 깜박임	

레벨 3 프로그래밍					
1 - 송신기 기억 차단					
접속 레벨 3 프로그래밍	레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5
▲ - 원하는 각 설정 시퀀스를 시작할 때 프로그래밍 접속을 반복해야 합니다	↳ PRG Ⓜ 2번 깜박임	↳ PRG Ⓜ 2번 깜박임	↳ PRG Ⓜ 3번 깜박임		
1 - 송신기 기억 차단				▲+▼ (3 초) Ⓜ 4번 깜박임	
원하는 옵션을 선택하고 프로그래밍합니다:					
• 송신기 기억을 차단합니다:					▲ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임
• 송신기 기억 차단을 해제합니다:					▼ (3 초) Ⓜ 5번 깜박임

레벨 4 프로그래밍					
1 - 기억된 개별 송신기 삭제 2 - 기억된 모든 송신기 삭제 3 - 기억된 송신기를 제외한 모든 설정의 삭제 및 공장 초기 설정 복구					
접속 레벨 4 프로그래밍	레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5
▲ - 원하는 각 설정 시퀀스를 시작할 때 프로그래밍 접속을 반복해야 합니다	↳ PRG Ⓜ 2번 깜박임	↳ PRG Ⓜ 2번 깜박임	↳ PRG Ⓜ 3번 깜박임	↳ PRG Ⓜ 4번 깜박임	
1 - 기억된 개별 송신기 삭제					▲ (3 초) Ⓜ 3번 깜박임
2 - 기억된 모든 송신기 삭제					■ (3 초) Ⓜ 5번 깜박임
3 - 기억된 송신기를 제외한 모든 설정의 삭제 및 공장 초기 설정 복구					▲+▼(3 초) Ⓜ 5번 깜박임

레벨 5 프로그래밍					
1 - 기억된 송신기를 포함한 모든 메모리 완전 삭제 및 공장 초기 설정 복구					
접속 레벨 5 프로그래밍	레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5
▲ - 이 작업은 기억된 모든 내용을 삭제하고 공장 초기 설정으로 복구합니다	↳ PRG Ⓜ 2번 깜박임	↳ PRG Ⓜ 2번 깜박임	↳ PRG Ⓜ 3번 깜박임	↳ PRG Ⓜ 4번 깜박임	↳ PRG Ⓜ 5번 깜박임

(\*) - 공장 초기 설정  
(\*\*) - 모드 I에 기억된 송신기를 삭제하려면 정지 버튼(5 lamp)을 누르십시오. 또는 모드 II에 기억된 송신기를 삭제하려면 삭제할 버튼을 누르십시오(기억된 경우 - 5 lamp).

Nice

TT2Z K 무선 수신기

KO

IDV0487B01KO\_14-02-2020

표 C  
고급 프로그래밍

Nice S.p.A.  
Via Callalta, 1  
31046 Oderzo(TV), Italy  
info@niceforyou.com

Nice