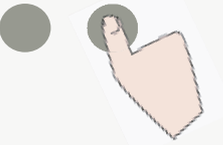
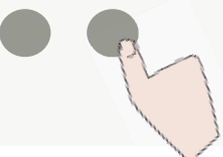
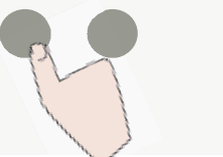
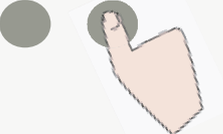
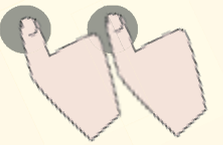


CONDOR/MILAN/FALCON

푸시 버튼 사용 방법

	푸시 버튼	방법	LED	결과
시작		빨간색 LED가 깜박일 때까지 오른쪽 버튼을 길게 누릅니다.		빨간색 및 녹색 LED가 계속 깜박입니다.
조정		오른쪽 버튼 누름 = 다른 기능으로 이동합니다.		빨간색 점멸 횟수는 선택한 기능을 나타냅니다.
		왼쪽 버튼 누름 = 표시된 기능의 값을 1단위로 증가시킵니다.		녹색 깜박임 횟수는 현재 기능의 값을 나타냅니다. (LED 없음, 값=0)
참고 : 최대값 또는 마지막 기존 기능값에 도달하면, 최소값 또는 첫 번째 기존 기능으로 돌아갑니다.				
완료		LED 점멸이 멈출 때까지 오른쪽 버튼을 길게 누릅니다.		빨간색 LED가 켜지면 감지 영역에서 설정하고 있는 것이다.
참고 : 20초 이내에 버튼을 누르지 않으면, 세팅이 자동으로 종료됩니다.				
공장 초기화 방법		양쪽의 버튼을 몇 초 동안 누르고 있습니다. 종료하고, 다른 기능 세팅을 위해 처음으로 돌아갑니다.		
적외선 영역 설정		왼쪽 버튼을 짧게 누르고, 감지 영역 밖으로 나갑니다.		두 LED가 모두 깜박이고 꺼집니다.

CONDOR - MILAN

* 이 제품의 고급 조정 시에는 리모컨을 사용하는 것이 좋습니다. 푸시 버튼은 비상시에만 사용해야 합니다.

CONDOR

	RC-symbol	Parameter n°	Factory value	Available values
감지 영역 크기		x1	x7	0-9
감지 필터		x2	x1	1-5
감지 방향 모드		x3	x2	1-3
적외선 영역 감지시 최대 유지 시간		x4	x8	0-9
감지 물체 크기		x5	x1	1-7
잡음 제거 필터		x6	x2	1-3
주파수		x7	x1	1-2
감지 영역		x8	x1	1-9
모션 설정		x9		0-3 사용 안함
출력 구성		x10		0-6
출력 설정		x11	x1	1-4 사용 안함
모션 출력 유지 시간		x12		0-9 사용 안함

MILAN

	RC-symbol	Parameter n°	Factory value	Available values
적외선 영역 감지시 최대 유지 시간		x1	x8	0-9
감지 물체 크기		x2	x1	1-7
잡음 제거 필터		x3	x2	1-3
주파수		x4	x1	1-2
감지 영역		x5	x1	1-9
모션 설정		x6		0-3 사용 안함
출력 설정		x7	x1	1-4 사용 안함
모션 출력 유지 시간		x8		0-9 사용 안함

FALCON

	RC-symbol	Parameter n°	Factory value	Available values
감지 영역 크기		x1	x7	0-9
출력 유지 시간		x2		0-9
출력 설정		x3	x1	1-2
감지 방향 모드		x4	x2	1-3
감지 필터		x5	x1	1-6