

**Detaļu apraksts:** 1) zvana pogas modulis 2) zvana poga 3) Uztvērēja/skaļruņa modulis 4) LCD displejs 5) skaņas signāla maiņas poga 6) skājuma regulēšanas poga 7) kontaktdakša 8) maiņa starp  $C^\circ$  un  $F^\circ$

**Uzstādīšana:** Uzstādīet zvana pogas moduli vēlamajā vietā, izmantojot komplektā iekļauto stiprināšanas komplektu vai citu stiprināšanas metodi – montāžas līme, apbusējā līmlente, skrūves u.c. Kad uzstādīšana ir pabeigta, izvelciet no modula sāna caurspīdīgo plastmasas plombi, tādejādi aktivizējot modulī esošo bateriju. Lai uzstādītu skaļruņu/uztvērēja moduli, izvēlieties vietu telpā, kur pieejams strāvas pieslēgums (kontaktrozeite vai pagarinātājs). Nemiet vērā, ka šis modulis atskaitos zvana signālu, tādēļ izvērtējiet vai tas Jums būs dzirdams attiecīgajā vietā un vai būs saskatāma LCD displejā uzrādītais temperatūras rādījums. Pievienojiet moduli strāvas avotam.

**Uzmanību!** - Nenovietot šo moduli tiešos saules staros; sargāt no samirkšanas, mitras vides, īpaši izteiktām temperatūras amplitūdām, augstām/zemām temperatūrām, mehāniskiem bojājumiem, skrāpējumiem u.c. bojājumiem. **Liešana:** Lai nomainītu displejā uzrādīto temperatūras mērvienības rādījumu, nospiediet pogu nr. 8. Tiks nomainīta mērvienība –  $C^\circ$  vai  $F^\circ$ . Lai paaugstinātu zvana skaļumu, nospiediet pogu nr. 6 – spiediet to atkārtoti un pēc katra pogas spiediena, pārbaudiet vai skaļuma līmenis ir apmierinošs. Skaņas līmena pirmais līmenis ir 0dB – skaņa ir izslēgta. Tas nozīmē, ka skaņas līmenis pēc katra pogas spiediena tiks paaugstināts, līdz skaņa tiks izslēgta un cikls atkārtosies. Lai nomainītu zvana signāla melodiju, spiediet pogu nr. 5 – spiediet to atkārtoti, līdz atrodat sev piemērotu skaņas signālu. Lai restartētu iestatījumus, atvienojiet skaļruņu/uztvērēja moduli no strāvas avota un nogaidiet 10 sekundes. Kad atkal pievienosiet to strāvas avotam, būs iestatīti rūpnīcas iestatījumi.

**GARANTIJA:** Ierīces garantija neattiecas: Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā. ·Uz standarta apkopēm (tīršana, detaļas, kas pastiprināti pakļautas nodilumam). ·Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā samirkšana, nepareiza izmantošana, putekļi, klimatiskie apstākļi utt.). ·Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā. ·Uz mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas, trieciena vai cita līdzīga iemesla rezultātā. ·Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai ierīces pārslagošanas rezultātā. Gadījumā, ja patērtējās preci transportējot to nav pienācīgi un droši nostiprinājis, tas uzņemas pilnu atbildību par bojājumiem. Izplatītājs patur tiesības veikt jebkādas izmaiņas instrukcijā un neuzņemas atbildību par jebkāda veida kļūmēm saistītām ar instrukcijas drukāšanu. Atkarībā no preces modeļa, detaļu attēli un ilustrācijas var atšķirties no reālajām.

**Tehniskā specifikācija:** Krāsa: Melna; LCD displejs; Temperatūras displejs:  $^\circ C$  /  $^\circ F$ ; Zvana pogas barošana: Komplektā iekļauta baterija; Uztvērēja barošana: 220-240V, 50-60Hz strāvas tīkls; Skaļums: līdz 100dB; Diapazons: līdz 200 m (var samazināties, ja tas sastopas ar šķēršļiem); Zvana pogas modula ūdensizturība: IP44; Iespēja izslēgt skaņu pilnībā; Kopējais svars: 0,100 kg; Izmēri: zvana izmēri: 7,5 x 4,5 x 1,7 cm; uztvērēja izmēri: 8 x 7,5 x 6 cm; Importētāvalsts: Polijas Republika

#### Беспроводной дверной звонок - инструкция по эксплуатации

**Описание деталей:** 1) Модуль кнопки звонка 2) Кнопка звонка 3) Модуль приемника/динамика 4) ЖК-дисплей 5) Кнопка изменения тональности 6) Кнопка регулировки громкости 7) Штекер 8) Переключение между  $C^\circ$  и  $F^\circ$

**Установка:** Установите модуль кнопки звонка в требуемом месте с помощью прилагаемого монтажного комплекта или другим способом - монтажный клей, клейкая лента, винты и т.д. По окончании установки потяните за прозрачную пластиковую пломбу с боковой стороны модуля, чтобы активировать батарею, находящуюся внутри модуля. Для установки модуля громкоговорителя/приемника выберите место в помещении, где имеется возможность подключения к электросети (розетка или удлинитель). Обратите внимание, что модуль будет издавать звуковой сигнал, поэтому подумайте, сможете ли вы услышать его в этом помещении и сможете ли вы увидеть показания температуры на ЖК-дисплее. Подключите модуль к источнику питания. **Внимание!** - Не подвергайте данный модуль воздействию прямых солнечных лучей; защищайте его от намокания, влажной среды, резких перепадов температур, высоких/низких температур, механических повреждений, царапин и т.п. Для изменения единицы измерения температуры, отображаемой на дисплее, нажмите кнопку 8. Единица измерения будет изменена на  $C^\circ$  или  $F^\circ$ . Для увеличения громкости звонка нажмите кнопку 6 - нажмите ее несколько раз и после каждого нажатия убедитесь, что уровень громкости удовлетворительный. Первый уровень равен 0 дБ - звук выключен. Это означает, что после каждого нажатия кнопки уровень громкости будет увеличиваться до тех пор, пока звук не будет выключен, и цикл повторится. Для изменения мелодии звонка нажмите кнопку 5 - нажмайт ее несколько раз, пока не найдете подходящую мелодию. Для перезапуска настроек отключите модуль динамика/приемника от источника питания и подождите 10 секунд. При повторном подключении к источнику питания будут восстановлены заводские настройки. **ГАРАНТИЯ:** Гарантия не распространяется на: естественный износ частей прибора в результате длительного использования прибора. -На стандартное техническое обслуживание (чистка, детали, подверженные повышенному износу). -Повреждения, вызванные внешними факторами (такими как промокание, неправильное использование, пыль, климатические условия и т.д.). -Повреждения, вызванные неправильным использованием или хранением. -Механическое повреждение устройства в результате падения, удара или других подобных причин. -Повреждения, вызванные неквалифицированным ремонтом, использованием неподходящих деталей или перегрузкой прибора. В случае если потребитель не обеспечил надлежащее и надежное крепление изделия при транспортировке, он принимает на себя полную ответственность за любой ущерб. Дистрибутор оставляет за собой право вносить любые изменения в инструкции и не несет ответственности за любые ошибки при их печати. В зависимости от модели изделия изображения и иллюстрации деталей могут отличаться от реальных. **Технические характеристики:** Цвет: черный; ЖК-дисплей; Отображение температуры:  $^\circ C$  /  $^\circ F$ ; Питание кнопки звонка: батарея в комплекте; Питание приемника: сеть 220-240 В, 50-60 Гц; Громкость: до 100 дБ; Дальность действия: До 200 м (может уменьшиться при столкновении с препятствиями); Водонепроницаемость модуля кнопки звонка: IP44; Возможность полного отключения звука; Общий вес: 0.100 кг; Размеры: размер звонка: 7.5 x 4.5 x 1.7 см; размер приемника: 8 x 7.5 x 6 см; Страна-импортер: Республика Польша

