

SMART REMOTE CONTROL JAMMER

The jamming range of the jammer is directly dependent on the distance of the remote and jammer to the receiver. The ratio of the jamming range of the jammer to the remote is 4 to 5 times from the receiver (the power of this jammer is almost 4 to 5 times higher compared to a regular remote). The lower the ratio of the jammer location from the remote to the receiver, the higher the effects of the jamming . The radiant pattern of the antenna is circular; therefore, it is better for the jammer to be placed vertically. The lasting duration of the jammer battery charge is dependent on the number of times that the hammer switches on. In normal states, the jammer works for a week with one full charging.



جهاز التحكم عن بعد الذكي

• تم تصميم جهاز التشويش للتشويش على التحكم عن بُعد ويعمل بتردد 433 (ويمكن إضافة 315 تردد أيضاً). يعد جهاز التشويش هذا نموذجًا ذكيًا ومصمم على شكل بنك طاقة ويتم توفيره بواسطة بطارية بنك الطاقة. في الوضع العادي ، يتم إيقاف التشويش ويتم تنشيطه بمجرد تلقي إشارة بعيدة ويستمر لمدة 5 ثوانٍ (وقت التشغيل قابل للتعديل).

• يعتمد نطاق التشويش في التشويش بشكل مباشر على مسافة جهاز التحكم عن بعد والتشويش في جهاز الاستقبال. تتراوح نسبة التشويش في جهاز التشويش إلى جهاز التحكم عن بُعد من 4 إلى 5 مرات من جهاز الاستقبال (قوة جهاز التشويش هذه أعلى من 4 إلى 5 مرات تقريبًا مقارنةً بجهاز التحكم عن بُعد العادي). كلما انخفضت نسبة التشويش من جهاز التحكم عن بُعد إلى جهاز الاستقبال ، زادت آثار التشويش. المخطط المشع للهوائي دائري ؛ لذلك ، من الأفضل وضع جهاز التشويش بشكل عمودي. تعتمد المدة الدائمة لشحن بطارية التشويش على عدد المرات التي يتم فيها تشغيل المطرقة. في الحالات العادية ، يعمل جهاز التشويش لمدة أسبوع بشحن كامل واحد.

