

Title (en)  
MODULE FOR A TIMEPIECE

Title (de)  
MODUL FÜR EINE UHR

Title (fr)  
MODULE POUR PIECE D HORLOGERIE

Publication  
**EP 3839664 A1 20210623 (FR)**

Application  
**EP 19217593 A 20191218**

Priority  
EP 19217593 A 20191218

Abstract (fr)  
L'invention concerne un module de commande pour pièce d'horlogerie destiné à commander un dispositif par connexion sans fil, le module comprenant :- un générateur d'énergie pour générer l'énergie nécessaire à l'émission d'un signal,- un émetteur pour émettre le signal vers ledit dispositif,- un connecteur pour transmettre l'énergie générée depuis le générateur vers l'émetteur,caractérisé en ce que l'émetteur est configuré pour émettre un signal permettant de commander l'exécution d'une action sur ledit dispositif et en ce que le générateur d'énergie est autonome en énergie pour permettre de générer l'énergie suffisante pour l'émission du signal.L'invention concerne également un dispositif et un système de communication comportant ledit module. L'invention concerne enfin une méthode utilisant ledit module.

IPC 8 full level  
**G04G 21/00** (2010.01); **G04C 10/00** (2006.01); **G04G 19/00** (2006.01); **G04G 21/04** (2013.01)

CPC (source: EP)  
**G04C 10/00** (2013.01); **G04G 19/00** (2013.01); **G04G 21/00** (2013.01); **G04G 21/04** (2013.01)

Citation (search report)

- [XAI] US 2017364038 A1 20171221 - FULDA YEHUDA [US]
- [XA] US 2016028264 A1 20160128 - BERNHARD ALEKSANDR [US]
- [XA] US 2019339652 A1 20191107 - CHEN KAI-YI [TW], et al

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3839664 A1 20210623**

DOCDB simple family (application)  
**EP 19217593 A 20191218**