



ČESKÁ REPUBLIKA
ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ



PATENTOVÁ LISTINA

Josef Kratochvíl
předseda

Úřadu průmyslového vlastnictví

Úřad průmyslového vlastnictví

udělil podle § 34 odst. 3 zákona č. 527/1990 Sb., v platném znění,

PATENT

číslo

308674

na vynález uvedený v příloženém popisu.



V Praze dne 29.1.2021

Za správnost:

Ing. Jan Mrva
vedoucí oddělení rejstříků

E05B 47/00 (2006.01)
E05B 65/52 (2006.01)

(19)
 ČESKÁ
 REPUBLIKA



ÚŘAD
 PRŮMYSLOVÉHO
 VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky: **2020-86**
 (22) Přihlášeno: **20.02.2020**
 (40) Zveřejněno: **03.02.2021**
(Věstník č. 5/2021)
 (47) Uděleno: **23.12.2020**
 (24) Oznámení o udělení ve věstníku: **03.02.2021**
(Věstník č. 5/2021)

(56) Relevantní dokumenty:
 US 2019244456; US 2015287256; US 2017356218.

(73) Majitel patentu:
 Petr Lakomý, Liberec, Liberec III-Jeřáb, CZ
 Petr Chvátal, Jablonec nad Nisou, CZ
 Ludwig A. J. Kersten, Kleve 47533, DE

(72) Původce:
 Petr Lakomý, Liberec, Liberec III-Jeřáb, CZ
 Petr Chvátal, Jablonec nad Nisou, CZ
 Ludwig A. J. Kersten, Kleve 47533, DE

(74) Zástupce:
 Rott, Růžička & Guttman a spol., Vyskočilova
 1566, 140 00 Praha 4, Michle

(54) Název vynálezu:
**Způsob ovládání elektronického
 trezorového zámku**

(57) Anotace:
 Způsob ovládání elektronického trezorového zámku (1) s elektronickou jednotkou (2) zámku (1) a s elektronickou jednotkou (3) dálkového ovládání, při kterém je z dálkového ovladače (4) aktivovatelný/deaktivovatelný režim blokování odemknutí zámku (1), kdy se v dálkovém ovladači (4) vygeneruje blokovací signál (21) / dálkový odblokovací signál (22), který se přenese komunikačními prostředky (6, 7) přes elektronickou jednotku (3) dálkového ovládání do elektronické jednotky (2) zámku (1), kde zablokuje/odblokuje odemknutí zámku (1). V režimu blokování odemknutí zámku (1) se zámek (1) odemkne rovněž z lokálního ovladače (5) vygenerováním lokálního odblokovacího signálu (23) a jeho přenesením do elektronické jednotky (2) zámku (1), kde zruší působení blokovacího signálu (21). Následně se aktivuje interní odemkací signál.

