

## Informationen zur Recherchenstrategie

Pilotphase (vgl. ABI. EPA 2015, A86)

Die Art der auf diesem Blatt enthaltenen Informationen kann sich während des Pilotprojekts zur Verbesserung des Nutzens dieses neuen Dienstes ändern.

Anmeldenummer

PCT/EP2019/084610

ERFINDUNGSBEZEICHNUNG: ANORDNUNG FÜR EIN FAHRZEUG

ANMELDER: HUF HÜLSBECK & FÜRST GMBH & CO. KG

IPC-KLASSIFIKATION: H03K17/955, E05F15/73

PRÜFER: Loiseau, Ludovic

KONSULTIERTE DATENBANKEN: EPODOC, WPI

KLASSIFIKATIONSSYMBOLLE, DIE DEN RECHERCHENUMFANG DEFINIEREN:

IPC:

CPC: H03K17/955, H03K2217/960725, H03K2217/96078, E05F15/73, H03K2217/960705, G06F3/044, H03K17/962

FI/F-TERMS:

SCHLAGWÖRTER ODER SONSTIGE ELEMENTE, IN DENEN DIE ERFINDUNG VORKOMMT:

A capacitive proximity sensor where a charge is transferred from a sense capacitor to a storage capacitor through a bandpass filter.