

Title (en)
SORTING SYSTEM FOR PARCELS AND METHOD FOR SORTING PARCELS

Title (de)
SORTIERANLAGE FÜR PAKETE SOWIE VERFAHREN ZUR PAKETSORTIERUNG

Title (fr)
INSTALLATION DE TRI POUR PAQUETS AINSI QUE PROCÉDÉ DE TRI DE PAQUET

Publication
EP 3593913 A1 20200115 (DE)

Application
EP 18183338 A 20180713

Priority
EP 18183338 A 20180713

Abstract (en)
[origin: WO2020011431A1] The invention relates to a sorting installation (1) for parcels (2) and to a method for sorting parcels (2) in a sorting installation (1). The object of the invention is to design the sorting process in sorting installations to be more efficient and to allow better sorting on the basis of properties of the parcels. According to the invention, a sorting installation (1) is provided, comprising at least one parcel inlet (3), which is set up to receive a multiplicity of parcels (2) to be sorted into the sorting installation (1). The sorting installation also comprises at least one parcel outlet (4), which is set up to discharge sorted parcels (2) from the sorting installation (1) to external transport means (5), and a conveying mechanism (6), which is set up to transport the parcels (2) to be sorted from the parcel inlet (3) into a sorting area (7) of the sorting installation (1). The sorting area (7) comprises a sorting mechanism (9), which is set up to sort the multiplicity of parcels (2) according to at least one item of parcel-related sorting information and to remove them from the conveying mechanism (6) at at least one transfer station of the sorting installation. The sorting area (7) also comprises primary buffer stores (10, 10A), which are set up to receive and temporarily store in each case at least one parcel (2) sorted by the sorting mechanism (9) according to the at least one item of parcel-related sorting information. The primary buffer stores are set up to be moved to the at least one transfer station depending on the at least one item of parcel-related sorting information.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Sortieranlage (1) für Pakete (2) sowie ein Verfahren zur Sortierung von Paketen (2) in einer Sortieranlage (1). Aufgabe der Erfindung ist es, den Sortierprozess in Sortieranlagen effizienter zu gestalten und eine bessere Sortierung nach Eigenschaften der Pakete zu ermöglichen. Erfindungsgemäß wird eine Sortieranlage (1) bereitgestellt, umfassend mindestens einen Paketeingang (3), der dazu eingerichtet ist, eine Vielzahl von zu sortierenden Paketen (2) in die Sortieranlage (1) aufzunehmen. Die Sortieranlage umfasst außerdem mindestens einen Paketausgang (4), der dazu eingerichtet ist, sortierte Pakete (2) aus der Sortieranlage (1) an externe Transportmittel (5) abzugeben, und einen Fördermechanismus (6), der dazu eingerichtet ist, die zu sortierenden Pakete (2) vom Paketeingang (3) in einen Sortierbereich (7) der Sortieranlage (1) zu transportieren. Der Sortierbereich (7) umfasst einen Sortiermechanismus (9), der dazu eingerichtet ist, die Vielzahl von Paketen (2) gemäß zumindest einer paketbezogenen Sortierinformation zu sortieren und vom Fördermechanismus (6) an zumindest einer Übergabestation der Sortieranlage zu entfernen. Der Sortierbereich (7) umfasst auch primäre Zwischenspeicher (10, 10A), die dazu eingerichtet sind, jeweils mindestens ein vom Sortiermechanismus (9) gemäß der zumindest einen paketbezogenen Sortierinformation sortiertes Paket (2) aufzunehmen und zwischenzulagern. Die primären Zwischenspeicher sind dazu eingerichtet, in Abhängigkeit der zumindest einen paketbezogenen Sortierinformation an die zumindest eine Übergabestation bewegt zu werden.

IPC 8 full level
B07C 3/02 (2006.01)

CPC (source: EP US)
B07C 3/02 (2013.01 - EP); **B07C 3/08** (2013.01 - US)

Citation (search report)
• [X] WO 2017021596 A1 20170209 - SOLYSTIC [FR]
• [X] WO 2018115608 A1 20180628 - SOLYSTIC [FR]
• [A] US 2013096713 A1 20130418 - TAKIZAWA KATSUMI [JP], et al

Cited by
EP4276041A1; CN111330854A; EP4194109A1; US12023716B2; DE102022111696A1

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 3593913 A1 20200115; CN 112512706 A 20210316; CN 112512706 B 20230630; EP 3820630 A1 20210519; EP 3820630 B1 20230329; US 11484914 B2 20221101; US 2021268548 A1 20210902; WO 2020011431 A1 20200116

DOCDB simple family (application)
EP 18183338 A 20180713; CN 201980047099 A 20190517; EP 19727888 A 20190517; EP 2019062821 W 20190517; US 201917260037 A 20190517