

Title (en)

Input circuit for a burner

Title (de)

Eingangsschaltung für einen Brenner

Title (fr)

Circuit d'entrée pour un brûleur

Publication

**EP 1164332 A2 20011219 (DE)**

Application

**EP 01106743 A 20010317**

Priority

DE 10028989 A 20000616

Abstract (en)

One of two connections (2a) is switched to send an additional received signal to the automatic firing system (13).

Abstract (de)

Eine Eingangsschaltung für einen Brenner weist eine normierte Steckverbindung mit Anschlüssen für unter anderem die Elektrizitätsversorgung, den Empfang eines Leistungsanforderungssignals, die Abgabe eines Stellsignals und den Empfang einer Störungsmeldung auf. Gemäss der Erfindung können über den Anschluss für das Leistungsanforderungssignal normgemäß Zusatzsignale, beispielsweise ein Entriegelungssignal, empfangen werden. <IMAGE>

IPC 1-7

**F23N 5/26; F23N 5/20**

IPC 8 full level

**F23N 5/20** (2006.01); **F23N 5/26** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F23N 5/203** (2013.01); **F23N 5/265** (2013.01); **F23N 2229/00** (2020.01)

Cited by

WO2004033964A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 1164332 A2 20011219; EP 1164332 A3 20040407; EP 1164332 B1 20060726**; DE 10028989 A1 20011220; DE 50110524 D1 20060907

DOCDB simple family (application)

**EP 01106743 A 20010317**; DE 10028989 A 20000616; DE 50110524 T 20010317