

Title (en)
Assembly comprising a fence post and a case

Title (de)
Anordnung, die einen Zaunpfahl und ein Gehäuse umfasst

Title (fr)
Ensemble comprenant un poteau de clôture et un boîtier

Publication
EP 2039853 A1 20090325 (FR)

Application
EP 08164521 A 20080917

Priority
FR 0706561 A 20070918

Abstract (en)
The assembly (100) has a case (104) for receiving an electric device, where the case has a base (204) whose shape is adopted for maintaining the case on top of a fence post (106). A cover (108) has an integrating unit (208) provided for maintaining the cover on top of the case. The fence post has an extension (216) extending the post along the case. The cover has integrating units (210) in the form of tongue to integrate the cover with the extension, where the extension is extended to the top of the case. The post has a hollow tubular element (206) opened at top of the post.

Abstract (fr)
L'invention concerne un ensemble (100) comprenant: - un poteau de clôture (106), - un boîtier (104) destiné à recevoir un dispositif électrique et présentant une base (204) dont la forme est adaptée pour assurer le maintien du boîtier (104) sur le sommet du poteau de clôture (106), - un capot (108) comprenant des premiers moyens de solidarisation (208) prévus pour assurer le maintien du capot (108) sur le sommet du boîtier (104), l'ensemble étant caractérisé en ce que le poteau de clôture (106) comprend une extension (216) prolongeant le poteau de clôture (106) le long du boîtier (104) et en ce que le capot (108) comprend des deuxièmes moyens de solidarisation (210) prévus pour solidariser le capot (108) avec l'extension (216).

IPC 8 full level
E04H 17/20 (2006.01)

CPC (source: EP US)
E04H 17/017 (2021.01 - EP US); **E04H 17/21** (2021.01 - EP US); **F21V 33/006** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
• [A] US 2005247920 A1 20051110 - BURKART MICHAEL G [US], et al
• [A] US 2002148183 A1 20021017 - GRANT DARCEY [CA]
• [A] EP 1382778 A1 20040121 - GANTOIS SA DES ETS [FR]
• [A] FR 2785933 A1 20000519 - EUROFENCE [FR]

Cited by
CN103334632A; CN102677959A; EP2378037A1; CN103003510A; DE112010005479B4; EA023034B1; EA023924B1; US8864110B2;
WO2011127721A1; WO2011128000A1; WO2011128346A1

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

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2039853 A1 20090325; EP 2039853 B1 20100505; AT E467018 T1 20100515; AT E497567 T1 20110215; CN 101394715 A 20090325;
CN 101394715 B 20120307; CN 101715279 A 20100526; CN 101715279 B 20121226; DE 602008001137 D1 20100617;
DE 602008004818 D1 20110317; EP 2107185 A1 20091007; EP 2107185 B1 20110202; ES 2344971 T3 20100910; FR 2921088 A1 20090320;
FR 2921088 B1 20100129; PL 2107185 T3 20110729

DOCDB simple family (application)
EP 08164521 A 20080917; AT 08164521 T 20080917; AT 09162997 T 20080917; CN 200710187160 A 20071121;
CN 200910207434 A 20071121; DE 602008001137 T 20080917; DE 602008004818 T 20080917; EP 09162997 A 20080917;
ES 08164521 T 20080917; FR 0706561 A 20070918; PL 09162997 T 20080917