

IPC klassifisering / IPC classification:
G06Q 30/02 (201201)

PCT minimumsdokumentasjon gransket / PCT minimum documentation searched:
G06Q

Gransket utover PCT minimumsdokumentasjon / Documentation searched other than PCT minimum:
NO, FI, DK, SE

Elektroniske databaser / Electronic databases:
PATGRANSK, EPODOC

Grunnlag for rapporten / Basis of report:
Beskrivelse mottatt / Description received: 2014.12.19
Krav mottatt / Claims received: 2014.12.19
Tegninger mottatt / Drawings received: 2014.12.19

Antall krav totalt / Total number of claims:
12

Krav som ikke er gransket, se kommentarer / Claims not searched, see comments:

Kommentarer (norsk) / Comments (Norwegian):

Comments (English):

Kategori / Category*	Anførte publikasjoner: Cited documents:	Relevant mot krav Relevant to claim(s)
X	US 2008172261 A1 (ALBERTSON ET AL.), 2008.07.17, Avsnittene [0032], [0033], [0041], [0045], [0056], [0057], [0059], [0068], [0074], [0085], [0088], [0101], [0104], [0141]-[0143]	1-3, 5-12
Y		4
Y	WO 2005086047 A1 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA), 2005.09.15, Side 5, linjene 18-26; side 11, linjene 3-9; Figur 3.	4

*Dokumentkategori: X: særlig relevant alene Y: særlig relevant dersom det kombineres med annet dokument i samme kategori A: bakgrunnsteknikk D: anført i beskrivelsen P: mellomliggende dokument E: tidligere patentdokument, men publisert etter inngivelsesdagen til søknaden O: ikke-skriftlig materiale T: teori eller prinsipp som ligger til grunn for oppfinnelsen L: dokument anført av andre grunner &: publikasjon i samme patentfamilie	*Category of cited document: X: particularly relevant if taken alone Y: particularly relevant if combined with another document of the same category A: technological background D: document cited in the application P: intermediate dokument E: earlier patent document, but published after the filing date of the application O: non-written disclosure T: theory or principle underlying the invention L: document cited for other reasons &: member of the same family
--	--

Rapport utferdiget / Date of report: 2018.06.12 av/by Kai Haugseth
--