

PATENTE EUROPEIA Nº 1325579

system and method of dynamically calibrating based station timing using location information

Síntese do Processo

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Nº do Pedido | 1979672 |
| Data de Apresentação | 09-10-2001 |
| Data do Pedido | 09-10-2001 |
| Fase Actual | PATENTE-SEM EFEITO NACIONAL |
| Data de Início da Fase | 06-09-2009 |
| Data de Fim Previsto | --- |
| Situação de Taxas | PAGAMENTO NÃO-APLICÁVEL |
| Data de Início da Sit. | 15-10-2004 |
| Data de Fim Previsto da Sit. | --- |
| Taxas Pagas | 8 |
| Taxas Devidas | 0 |
| BPI 1ª Publicação | --- |
| Data do Despacho | --- |
| BPI do Despacho | --- |
| Data de Início de Vigência | --- |
| Data Limite de Vigência | --- |
| Titulares | QUALCOMM INCORPORATED |
| Mandatário | --- |
| Classificação Internacional | H04J 3/06 (2007.10) |
| Processo em Tribunal | NÃO |
| Tribunal | --- |
| Data de Envio | --- |

Texto do Resumo

 Nota: Não existe texto do resumo.



Classificação Internacional

| Classe | Nível | Categoria | Valor |
|---------------------|----------|-----------|-----------|
| H04J 3/06 (2007.10) | avanzado | primeira | inventiva |



Fases Jurídicas

| Fase | Data de Início | Data de Fim Previsto | Data de Fim Efectiva | Boletim | Entidade |
|---|----------------|----------------------|----------------------|---------|----------|
| 21000000 - pedido-aguarda publ. p/ope. | 09/10/2001 | 09/07/2003 | 09/07/2003 | --- | --- |
| 21110000 - pedido-conf.protec.provisória | 09/07/2003 | --- | 29/04/2009 | --- | --- |
| 21161000 - concedido-aguarda publ. p/ope. | 29/04/2009 | 06/05/2009 | 06/05/2009 | --- | --- |
| 21162000 - concedido-aguarda trad.fascic. | 06/05/2009 | 06/09/2009 | 07/09/2009 | --- | --- |
| 21899000 - arquivado-pte. sem efeitos | 06/09/2009 | --- | --- | --- | --- |



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

| Situação | Data de Início | Data de Fim Previsto | Data de Fim Efectiva | Boletim |
|------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|---------|
| 21T00000 - pagamento não-aplicável | 15/10/2004 | --- | --- | |

 Nota: Não existem registos de taxas efectivamente pagas em PT.



Entidades Intervinentes

| Entidade | Nome | Morada | Localidade | Intervenção | Data de Início | Data de Fim |
|----------|-----------------------|----------------------|--|-------------------------|----------------|-------------|
| 408661 | Qualcomm Incorporated | 5775 Morehouse Drive | San Diego, Ca 92121-1714 - Estados Unidos Da América | requerente / titular | 09/10/2001 | |



Documentos Relacionados

 Nota: Não existem registos documentos relacionados.



Boletins Relacionados

 Nota: Não existem registos boletins relacionados.



Prioridades

| Tipo | Data | País | Número |
|----------------------|------------|---------------------------|----------|
| PRIORIDADE UNIONISTA | 10-10-2000 | ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA | 239318 P |
| PRIORIDADE UNIONISTA | 20-07-2001 | ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA | 910517 |



Países Designados

| País | Data de Designação | Data de Fim de Designação |
|-------------------------|--------------------|---------------------------|
| Albânia | 09-10-2001 | 06-05-2009 |
| Alemanha | 09-10-2001 | --- |
| Bélgica | 09-10-2001 | --- |
| Chipre | 09-10-2001 | --- |
| Dinamarca | 09-10-2001 | --- |
| Eslovénia | 09-10-2001 | 06-05-2009 |
| Espanha | 09-10-2001 | --- |
| Finlândia | 09-10-2001 | --- |
| França | 09-10-2001 | --- |
| Grécia | 09-10-2001 | --- |
| Holanda (Países Baixos) | 09-10-2001 | --- |
| Irlanda | 09-10-2001 | --- |
| Itália | 09-10-2001 | --- |
| Letónia | 09-10-2001 | 06-05-2009 |
| Liechtenstein | 09-10-2001 | --- |
| Lituânia | 09-10-2001 | 06-05-2009 |
| Luxemburgo | 09-10-2001 | --- |
| Macedónia | 09-10-2001 | 06-05-2009 |
| Mónaco | 09-10-2001 | --- |
| Portugal | 09-10-2001 | --- |
| Reino Unido | 09-10-2001 | --- |
| Roménia | 09-10-2001 | 06-05-2009 |
| Suécia | 09-10-2001 | --- |
| Suíça | 09-10-2001 | --- |
| Áustria | 09-10-2001 | --- |
| Turquia | 06-05-2009 | --- |

Epígrafe em Língua Estrangeira

GB SYSTEM AND METHOD OF DYNAMICALLY CALIBRATING BASED STATION TIMING USING LOCATION INFORMATION

