

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第1区分

【発行日】平成28年4月21日(2016.4.21)

【公表番号】特表2015-513188(P2015-513188A)

【公表日】平成27年4月30日(2015.4.30)

【年通号数】公開・登録公報2015-029

【出願番号】特願2014-560487(P2014-560487)

【国際特許分類】

H 05 B 37/02 (2006.01)

【F I】

H 05 B	37/02	H
H 05 B	37/02	C

【手続補正書】

【提出日】平成28年3月2日(2016.3.2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

電子モバイルデバイスにおいて照明制御パネルの少なくとも1つの特性を検出するステップと、

前記照明制御パネルにより生成され、ユーザの前記照明制御パネルとの対話に応じて少なくとも1つの照明コントローラに伝送され得る複数のイベントを、前記少なくとも1つの特性に基づいて識別するステップと、

前記電子モバイルデバイスにおいて、第1の照明制御アクションを前記イベントの第1のイベントと関連付け、第2の照明制御アクションを前記イベントの第2のイベントと関連付けるステップと、

前記第1の照明制御アクションと第1のイベントとの関連付けと、前記第2の照明制御アクションと第2のイベントとの関連付けとを前記少なくとも1つの照明コントローラに伝送して、前記少なくとも1つの照明コントローラに、前記照明制御パネルの前記第1のイベントに応じて前記第1の照明制御アクションを実施させ、前記照明制御パネルの前記第2のイベントに応じて前記第2の照明制御アクションを実施させるステップと

を有する当該方法。

【請求項2】

前記第1の照明制御アクションが前記電子モバイルデバイスにおいて作り出される、請求項1記載の方法。

【請求項3】

前記電子モバイルデバイスにおいて前記照明制御パネルの表示を受け取るステップを更に有する、請求項1記載の方法。

【請求項4】

前記照明制御パネルの前記表示が、構成データベースから前記電子モバイルデバイスに伝送される、請求項3記載の方法。

【請求項5】

前記構成データベースのアドレスは、前記照明制御パネルの前記少なくとも1つの特性において与えられる、請求項4記載の方法。

【請求項6】

前記第1の照明制御アクションを前記第1のイベントと関連付ける前記ステップの間に前記電子モバイルデバイスにおいて前記照明制御パネルの表示を表示するステップを更に有する、請求項1記載の方法。

【請求項7】

前記照明制御パネルにおいて生じる前記第1のイベントに応答して、前記少なくとも1つの照明コントローラからコマンドを介して前記第1の照明制御アクションを実施するステップを更に有する、請求項1記載の方法。

【請求項8】

前記モバイルデバイスにおける前記照明制御パネルの表示の作動に応答して、前記照明コントローラからコマンドを介して前記第1の照明制御アクションを実施するステップを更に有する、請求項7記載の方法。

【請求項9】

前記第1の照明制御アクションが、前記照明コントローラにより制御される複数の第1の照明器具を用いて第1の照明シーンを生成することを含む、請求項1記載の方法。

【請求項10】

前記第1の照明器具が、第1の照明シーンの間に第1の照明出力を生成する第1の照明器具と、第2の照明シーンの間に第2の照明出力を生成する第2の照明器具とを含み、前記第1の照明出力は前記第2の照明出力と異なる、請求項9記載の方法。

【請求項11】

前記第1の照明制御アクションを前記第1のイベントと関連付ける前記ステップが、前記モバイルデバイスにおいて前記第1の照明器具を選択し前記第1の照明器具の光パラメータ値を変えるステップと、前記モバイルデバイスにおいて前記第2の照明器具を選択し前記第2の照明器具の光パラメータ値を変えるステップとを含む、請求項10記載の方法。

【請求項12】

前記第1のイベントが第1の期間中の前記照明制御パネルのスイッチの作動を含み、前記第2のイベントが前記第1の期間と異なる第2の期間中の前記スイッチの作動を含む、請求項1記載の方法。

【請求項13】

前記第1のイベントがスイッチの第1の作動を含み、前記第2のイベントが前記スイッチのその後の作動を含む、請求項1記載の方法。

【請求項14】

前記電子モバイルデバイスにおいて、第3の照明制御アクションを前記電子モバイルデバイスの第1の増強されたイベントと関連付けるステップを更に有し、前記第1の増強されたイベントは、前記照明制御パネルの前記イベントと異なり、前記電子モバイルデバイスにおいて実施され、前記第3の照明制御アクションを実施するために前記少なくとも1つの照明コントローラに伝送される、請求項1記載の方法。

【請求項15】

請求項1乃至14の何れか一項記載のステップを実行する照明コントローラを有する、制御パネルの構成設定のためのシステム。