

KNX 工具软件许可协议

KNX 工具软件许可协议/2025 年 12 月, 6.18 版

总述

注意! 请在仔细阅读本软件许可协议后, 再进行如下操作:

- A. 通过KNX或其它网站, 或任何其它存储介质, 安装任何KNX协会提供的*KNX工具*。
- B. 使用从*KNX协会*获得的永久或有时限的许可证解锁任何*软件包*。

通过执行 A 点或 B 点的任何上述操作, 您确认您同意本软件许可协议的条款和条件, 并因此被视为您已接受。

如果您不同意本软件许可协议的条款和条件, 则在任何情况下您都不得安装在 A 点下列举的软件或解锁在 B 点下列举的软件包。

细节

定义:

“软件许可协议”	应指当前文档。
“KNX协会”	指KNX Association cvba, 迭戈姆/布鲁塞尔
“KNX会员”	是指 <i>KNX协会</i> 章程定义的 <i>KNX协会</i> 的正式成员
“被授权人”	是指已安装和/或解锁 <i>软件</i> 的合法用户。
“KNX 工具”	是指一个全球性术语, 用来命名任何类型的单独KNX <i>软件 许可证</i> 。

根据以下规定的条款和条件, 以及在 *软件文档*中规定的目的和应用, “许可证” 是指 *KNX 协会*授予被许可人的非排他性和不可转让的使用以下软件的权利: *ETS*、*ETS Inside*、*ETS App* 或 *Manufacturer Tool* 它采用文本密钥的形式, 可以是永久的, 也可以是限时, 通过 MyKNX 平台中应用的机制生成。

“软件”	是指一般的操作软件及其所有支持的组件; 通过下面的前缀之一, 该术语应指定特定的 <i>KNX 工具</i> 。在没有前缀的情况下, 该术语应指任意 <i>KNX 工具</i> 。 <ul style="list-style-type: none">• “ETS”• “ETS home”• “ETS App”• “Falcon”• “制造商工具”
“软件文档”	是指作为 <i>软件</i> 的一部分的帮助文件, 或作为公共Web托管存储库的一部分的帮助文件, 以及由 <i>KNX 协会</i> 提供给被许可方所涉 <i>软件</i> 的与 <i>软件</i> 有关的所有其它手册、用户文档以及其它相关材料。
“软件包”	应指包含 <i>软件文档</i> 的 <i>软件</i> ; 通过下面的前缀之一, 该术语应指一个特定的 <i>KNX 工具</i> 。在没有前缀的情况下, 该术语应指任意 <i>KNX 工具</i> 。 <ul style="list-style-type: none">• “ETS”• “ETS App”• “FALCON”• “制造商工具”

KNX ETS App *KNX协会*开发的ETS的功能扩展。

第三方ETS App *KNX会员*开发的ETS功能扩展。

授予许可证:

ETS软件包、制造商工具软件包和KNX ETS App:

- (0) 如果被许可人已经支付了相关的*许可费用*, *KNX协会*授予被许可人一个*许可证*。
 - 对于名为“云”的单个购买许可类型, 可在被许可人拥有或控制的多台计算机上使用, 前提是每台计算机均通过 MyKNX 平台实施的机制激活使用, 并遵守*软件文档*中描述的技术限制。被许可人可在不同计算机上激活或停用云许可。不允许同时多台计算机上使用。
 - 对于称为“加密狗”的单个购买许可证类型, 只要将加密狗单独插入使用软件的计算机, 即可在多台计算机上使用。
 - 连同*ETS Home*, 被许可人有权使用所获得的*许可证*创建一个单独的项目。如果*KNX 协会*确定被许可方违反了*软件许可协议*这一规定, 对于被许可人通过ETS Home许可证创建的其它项目, 它可以额外声明不再提供任何支持。
 - 有时限的许可到期后, 被许可人放弃本*软件许可协议*中明示的所有权利。被许可人可通过书面形式申请有时限许可的续期, *KNX 协会*可自行决定是否予以确认。

- (1) 如果 *被许可方* 已支付相关 *许可费*，根据其自身的许可协议，相关 *KNX 协会* 会根据以下规定的条款和条件，授予 *被许可方* 非排他性和不可转让的使用第三方 *ETS App* 的权利，并用于 *软件文档* 中规定的目的和应用程序。
 - 对于单独购买的称为“云”的许可证，当在相关计算机上激活后，其可以在一台计算机上使用，或对于单独购买的类型称为“加密狗”的许可证，其可与多个计算机一起使用，该许可证可以通过将加密狗插入到相关计算机来单独使用。
- (2) *软件* 旨在工作：
 - 带有云许可证，可在属于 *被许可人* 的多台计算机上激活，根据 *软件文档* 中描述的激活/停用过程和技术限制，当次激活当次使用。
 - 带有加密狗，其直接连接到运行 *软件* 的本地硬件的本地 USB 端口。加密狗固件和 *软件* 均未设计成或测试为与连接到远程网络 USB 加密狗服务器的加密狗一起运行。尽管实际上，*软件* 可能与本地网络环境中的 USB 加密狗许可服务器一起使用（仅限 LAN，不是通过互联网），*KNX 协会* 既不推荐，也不提供涉及加密狗服务器的任何许可问题的支持。
- 只要有“云”类型许可证可供使用，*KNX 协会* 保留在没有事先通知的情况下限制特定 *软件类型* 的加密狗销售的权利。

许可证类型和转换：

- (1) 本 *软件* 仅提供两种 *许可类型*：“云”和“加密狗”。*被许可人* 在购买时选择 *许可类型*，并确认所选 *许可类型* 决定了激活和使用 *软件* 的技术方法。
- (2) 在 MyKNX 平台上购买的“云”许可证可通过激活加密狗转换为“加密狗”许可证。
- (3) 在 MyKNX 平台激活加密狗许可证后，该许可证将与加密狗永久关联，且无法转回云许可证。这一限制是由于加密狗激活具有不可转让和硬件绑定的性质。
- (4) *KNX 协会* 可自行决定在特殊情况下提供协助，即 *被许可人* 证明转换为加密狗是意外行为，并要求立即纠正。这种协助是一种自愿的客户服务姿态，并不为今后的案例创设任何权利或先例。

(5)

FALCON软件包：

- (3) *Falcon 软件* 无需 *许可证费用*，可从 *KNX* 获取。*KNX 协会* 授予 *被许可人* 一个私人的、非排他性和不可转让的权利，其可以单独复制和发送 *Falcon 软件* 的拷贝给终端用户，但仅限于购买或已获得 *软件产品* 的最终用户，该 *软件* 由 *被许可人* 使用 *Falcon 软件* 创建。
- (4) 此外，*被许可人* 有权代表第三方使用 *Falcon 软件* 生产基于 *Falcon 软件* 的 *软件产品*，该第三方打算将 *被许可人* 开发的该 *软件产品* 的拷贝分发给其最终用户。
 - *被许可人* 仍对任何接收此类 *Falcon 软件* 副本或样本应用程序（作为 *被许可人* 创建的 *软件* 的一部分）的任何人所要求或请求的支持、服务、升级以及技术或其它援助全权负责。
 - 未经 *KNX 协会* 书面许可，*被许可人* 不得使用 *KNX 协会* 或 *Falcon 软件* 的名称、标志或商标。
 - *被许可人* 应对因使用、复制或分发 *Falcon 软件* 而引起的任何索赔或责任进行辩护、赔偿，并使 *KNX 协会* 免受损害。

撤销

被许可人 承诺，一旦在 MyKNX 平台中激活“云”或“加密狗”类型的 *许可*，取消 *软件* 购买的权利即告丧失，以此解锁已安装的 *软件*，供 *被许可人* 后续使用。

如果 *许可证* 尚未在 MyKNX 平台上激活，并且 *被许可人* 希望选择撤销 *许可证* 的购买，则应在购买 *许可证* 后的十四（14）天内向 *KNX 协会* 提出请求。如果是“加密狗”许可证，在 *KNX 协会* 确认此请求后，*被许可人* 应将“加密狗”返还给 *KNX 协会*。收到“加密狗”后，*KNX 协会* 将退还已支付的 *许可证* 费用。

使用限制：

被许可人 无权对 *软件* 或其任何部分的源代码进行逆向工程或以其它方式重建，也无权制作 *软件* 和/或 *软件文档* 或其部分的更多副本。

被许可人 无权租用、出租、细分许可证、出售、分发、出借或以其它方式将 *软件* 交给第三方；以及复制、修改、改编、合并、翻译或基于 *软件* 的全部或任一部分创建衍生作品；除非获得 *KNX 协会* 的书面批准。

不能将 *许可证* 从当前 *被许可人*（私人用户）转移到第三方（私人用户）。许可证可以从个人帐户转移至公司/组织帐户。许可证可以在同一组织内转移。如果认为有正当理由，*KNX Association* 保留接受许可证转移的权利。

在以下条件下，许可证和软件的使用时间不受限制：

- 安装由 *被许可人* 在符合已授权 *ETS 软件* 版本所要求的系统配置的机器上进行。
- *被许可人* 没有购买升级到更新版本的 *软件*。
- 该 *软件* 并未被 *KNX 协会* 正式停止使用，也意味着对该版本的支持并未停止。

复制、分发和创建衍生作品的限制不适用于使用 *ETS 软件* 创建或导出的 *KNX 项目*，例如，通过 *ETS* 执行的 *KNX 项目* 导出、项目打印输出或 *KNX 项目* 的备份。

复制、分发和创建衍生作品的限制不适用于 *Falcon* 软件。在这种情况下，复制、分发或使用在自己创建的软件包中是被允许的（根据“授予许可”一章第（1）部分中规定的条件）。但是，上述其它限制保持不变。

被许可人可以仅出于备份和/或恢复目的，将软件的部分或全部复制到其它介质上。此外，在通过软件实现的项目中，被许可人同意仅使用 KNX/EIB 注册和/或认证的产品。与注册和认证产品相关的限制不适用于 *制造商工具软件* 中用于在 *ETS* 软件中创建和测试尚未注册和未经认证的产品的可用功能。

被许可人同意不使用获得的许可证来损害 KNX 系统。这尤其适用于 *Falcon* 软件，被许可人为自己或代表第三方，为自己或他人的开发而购买该软件。

财产、保密：

软件和软件文档均为 KNX 协会和/或其许可方的公司机密，和/或受版权和其它权利保护，KNX 协会和/或其许可方拥有所有权。KNX 协会和/或其许可方是每个软件包的名称、版权和所有其它专有权利的所有者，其各个部分和副本仍属于 KNX 协会和/或其许可方。

除此处授予的许可外，被许可方不享有软件包的命名权、权利或权益。

根据本软件许可协议，被许可人不能从软件包或其拷贝中，以及从任何备份拷贝和/或合并到其它程序的任何部分中，删除任何商标、商品名称或版权声明。

保密：

软件包在保密的基础上交付给被许可人，被许可人有责任采取所有必要步骤以确保这两个包的持续专有和保密性质。特别是，被许可人不得以任何形式向任何第三方披露、再许可、出租、转让、租赁或转让软件包。

变更，更新：

KNX 协会和/或 KNX 会员可对软件包进行更改。本软件许可协议并未授予被许可人对软件或软件文档或其它支持服务进行任何改进、修改或更新的任何权利或许可。被许可人可以在 KNX 协会或 KNX 会员处付费购买此类支持服务。

保证：

如果 *ETS* 软件通过加密狗获得许可，则购买的加密狗的保修期为 2 年，从发票日期起算。被许可人可以通过他的 MyKNX 帐户，在子菜单“产品”中启动更换有缺陷的加密狗。如果能证明加密狗因使用不当而损坏，则不适用保修条款。在这种情况下，和/或如果超出保质期，则需要付费购买替换加密狗。

软件和软件文档以指定版本交付给被许可人。如果授予软件永久许可证，那么软件的质保期为六（6）个月，从发送永久许可证之日起计算。

对于未获得许可证的软件，KNX 协会不提供任何质保。

对于第三方 *ETS 应用App*，质保由 KNX 会员的许可协议给出，本条款“保证”中的其它段落不适用与此。

被许可人应立即以书面形式向 KNX 协会报告任何可能的缺陷，即交付后十（10）天内所有的可立即识别的缺陷。如果在规定的延迟时间内没有提交书面投诉，则不能再对 KNX 协会提出此类缺陷的索赔。

被许可人同意及时向 KNX 协会通报在软件或其组件中发现的任何安全漏洞、弱点或其他潜在威胁。此类报告应以书面形式通过 KNX 协会提供的官方联系渠道提交。及时报告使 KNX 协会能够评估、处理和减轻软件及其用户的完整性和安全性所面临的风险。KNX 协会感谢被许可人在维护其软件安全方面的合作。

在这六（6）个月内，KNX 协会做如下保证：碰到确定的缺陷情况下，正确更换软件；软件的相应版本根据所包含的软件文档进行操作，并且可以在符合 KNX 协会给出的系统要求的计算机上运行。作为被许可方的唯一补救措施，通过替代交付软件来确保担保。

如果替代交付未到达被许可人，或无法确保在三十（30）天内交付，被许可人有权要求取消软件许可协议或退还已支付的许可证费用。不保证软件或其数据结构没有错误。本保证不适用于因处理不当而导致的故障，或任何其他超出 KNX 协会的影响力，而又未经 KNX 协会书面同意的原因而导致的故障。其它任何担保不包括在内。在签订具有约束力的软件许可协议后，无论出于何种原因，不能返还和/或退还许可证费用。

被许可人负责处理任何通过 KNX 工具生成的项目数据。可通过标准项目输出或向外部磁盘执行项目存档的方式，防止这些数据损坏或丢失。被许可人应确保仅限他本人访问这些数据。任一被许可人提出的恢复或修复这些数据的请求可能会给他带来额外的费用，这些费用在 KNX 协会进行任何数据处理之前进行沟通，并应由被许可人以书面形式明确确认。但是，任何付费的数据恢复或维修服务也不保证成功解决问题。如果解决不成功或数据部分得到恢复/修复，被许可人无权要求退还已支付的金额。

直接和间接损失责任的限制：

KNX 协会在任何情况下均不对因违反担保、违反合同、过失或任何其它诉讼程序而造成的直接和间接损害负责，本软件许可协议规定的除外。在任何情况下，KNX 协会的责任都不得超过被许可人支付的许可证费用。

对于第三方 *ETS 应用App*，KNX 会员的许可协议中规定了责任限制。

将产品导入 ETS 时，此类产品可能包含产品制造商创建的可执行代码。KNX 协会不对任何此类代码或其行为负责。导入产品制造商对其中包含的任何可执行代码的完整性、安全性和功能性负全部责任。

价格条件和付款条件：

所有价格均以各自适用的增值税为准。被许可人应在发票日期后三十（30）天内现金支付，无折扣。到期未支付的发票将依法按央行贴现率上调 2%，自到期日起按日计算，直至完全收到所有到期金额。仍然保留任何进一步的具体索赔要求。

管辖法律和争议:

本软件许可协议受比利时法律管辖，并根据比利时法律进行解释，不考虑任何法律规定的冲突。布鲁塞尔（比利时）法院对 KNX 协会与被许可人之间的所有纠纷或争议具有专属管辖权。

期限和终止:

本软件许可协议将一直有效，直至按照以下规定终止。

如果被许可人违反本软件许可协议的任何规定，KNX 协会可提前15（十五）天书面通知被许可人终止本软件许可协议和授予的许可证。

被许可人有权随时以任何理由终止软件许可协议。

在本软件许可协议终止的情况下，被许可人无权要求任何赔偿、支付补偿或损害赔偿。

终止并不免除被许可人支付有效终止日期前所累计的任何许可证费用的义务。

本软件许可协议因任何原因终止后，被许可人将不使用任何软件包、软件和软件文档，并立即通过挂号信完整的将授予的许可证退回 KNX 协会，而无需事先申请。上述授予的许可证和/或软件包的任何副本均应销毁。此条款不适用于 Falcon Runtime 许可证。在任何情况下，有关保密的规定应在本软件许可协议终止后继续有效。

其它:

本软件许可协议的任何条款的无效不影响本软件许可协议的任何其它部分。本软件许可协议构成双方之间关于本软件许可协议的完整的且排他性的声明。除非通过书面确认，否则不得更改、修订或修改本软件许可协议。

关于隐私，请参考 KNX 协会的一般性隐私声明，该声明可在 KNX 协会网站上查阅。被许可人在此确认，他知道通过从 KNX 协会获得许可证，并按规定创建 MyKNX 帐户，KNX 协会有权与他建立进一步的联系，因此被许可人可以随时选择退出任何进一步的沟通。此外，被许可人被告知任何导出的项目都包含项目证书，KNX 协会可以通过该证书识别导出项目数据的被许可人，以验证许可证的有效性。项目证书还包含：用于解锁软件以及导出数据的软件包，许可证信息（即，许可证号码，被许可人姓名，以及关联许可证的任意公司名称）。当使用“云”类型许可证时，安装“软件”的计算机名称以及用户的IP地址将作为许可过程的一部分传输到许可服务器。出于基础设施安全原因，IP地址在许可服务器上加密存储一年，之后将被删除。

被许可人同意，对于第三方 ETS 应用App，仅出于履行 KNX 会员与被许可人之间的协议的目的，KNX 协会有权将这些个人数据传递给相关的 KNX 会员。

被许可人同意，在某些国家，KNX 协会有权将个人数据转交给当地代理商，以确保在当地向被许可人运送任何订购的加密狗。

本软件可能包括 Microsoft 提供的软件，这些软件可能会收集有关最终用户使用软件的信息，并将该信息发送给 Microsoft 以提供 Microsoft 隐私声明中披露的服务，该声明的网址为 <https://aka.ms/privacy>。软件收集有关最终用户使用软件的匿名信息，并将该信息发送给 KNX 协会，以帮助提高软件的质量。但是，可以从软件中的相应设置中停止该信息的收集。

例外:

保留本软件许可协议未明确表达的所有权利。